



ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ

ОБРАЗЕЦ № 3

Наименование на участника:	ТЕ-ТРЕЙД ГРУП
Правно-организационна форма на участника:	Дружество с ограничена отговорност
Седалище по регистрация:	Гр. Хасково, ул. Княз Богориди № 10
ЕИК/Булстат:	200512839

До
Технически университет - София
гр. София
Р. България

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Наименование на поръчката:	„Извършване на строително-монтажни работи (СМР) с цел текущи ремонти на учебните корпуси на ТУ – София“
----------------------------	---

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

За изпълнение предмета на поръчката в съответствие с условията на настоящата процедура, общата цена на нашето предложение възлиза на:

227 855,62 лева без ДДС

Словом: Двеста двадесет и седем хиляди осемстотин петдесет и пет лева и шестдесет и две стотинки без ДДС

посочва се цифрам и словом стойността в лева без ДДС

Посочената цена не подлежи на увеличение до изтичане срока на договора и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката, в това число и разходите за отстраняване на всякакви дефекти до изтичане на гаранционния срок.

Предложените цени са определени при пълно съответствие с условията от документацията по процедурата.

Предложената цена за изпълнение предмета на поръчката е съгласно копийна и приложена подробна Количествено – стойностна сметка с включени в нея единични цени и общи стойности (Приложение № 1 към Ценово предложение).



Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с горесписаната оферта.

Приложения:

1. Количествено – стойностна сметка;
2. Показатели за ценообразуване.

ЗАБЕЛЕЖКА:

Предложените цени трябва да са в лева без ДДС и да са положителни числа, закръглени до втория знак след десетичната запетая.

Този документ и приложенията към него задължително се поставя в отделен запечатан непрозрачен плик с надпис «Предлагани ценови параметри» и се поставя в плика с офертата.

Правно обвързващ подпис:

Дата

24/ 06 / 2020

Име и фамилия

Димитър Начев

Подпис на упълномощеното лице

Длъжност

Наименование на участника

Управител

ТЕ-ТРЕЙД ГРУ

Обществена поръчка с предмет: "Извършване на строително-монтажни работи (СМР) с цел текущи ремонти на учебните корпуси на ТУ – София"

Образец № 3-1 ПРИЛОЖЕНИЕ 1 КЪМ ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Количествено-Стойностна сметка

No	Видове ремонтни работи	Мярка	Количество	ед. цена в лв без ДДС	Обща стойност в лв без ДДС (произведение от колонки 4 и 5)
1	2	3	4	5	6
I	Работи по подготовка на строителната площадка				
I.1	Работи по отстраняване на строителни отпадъци	куб. м.	28	29,70	831,80
I.2	Пробиване на отвори за тръби 20/20 см. в тухлен зид	бр.	12	1,50	18,20
I.3	Пробиване на отвори до 20/20 см. в бетон с дебелина до 30 см.	бр.	10	5,80	58,00
I.4	Издълбаване на улей в тухлени зидарии с размер до 10 см.	м.	54	0,78	42,12
I.5	Демонтаж на облицовка от теразот на циментов разтвор	кв. м.	34	8,20	278,80
I.6	Демонтаж на облицовка от фаянсви плочки на варо-циментов разтвор	кв. м.	12	7,90	94,80
I.7	Къртене на мозаичен цокъл	м.	18	6,30	116,82
I.8	Демонтаж мивки	бр.	3	8,20	24,60
I.9	Разбиване на тухлен зид 12 см от пълтна тухла	кв. м.	16	10,60	153,83
I.10	Изстъргване на постна боя от стени и тавани	кв. м.	2380	4,80	11662,00
I.11	Остъргване на латексова боя по тавани	кв. м.	842	7,90	6651,80
I.12	Демонтаж на поцинковани тръби 1/2"	м.	64	1,20	100,80
I.13	Демонтаж на сменителна батерия стена	бр.	3	5,50	16,50
I.14	Демонтаж на пощажовани тръби 3/4"	м.	20	1,10	22,00
I.15	Демонтаж на чугунен радиатор до 10 тилдери	бр.	10	8,80	88,00
I.16	Демонтаж на двутелен радиатор с дължина до 1000 мм	бр.	50	1,90	95,00
I.17	Демонтаж на стоманени тръбопроводи 1/2", в сгради	м.	10	1,80	18,00
I.18	Демонтаж на стоманени тръбопроводи 3/4", в сгради	м.	10	1,40	14,00
I.19	Демонтаж на стоманени тръбопроводи 1", в сгради	м.	20	1,70	34,00
I.20	Демонтаж на стоманени тръбопроводи 1 1/4", в сгради	м.	20	2,03	40,60
I.21	Демонтаж на стоманени тръбопроводи 1 1/2", в сгради	м.	20	2,40	48,00
I.22	Демонтаж на стоманени тръбопроводи 2", в сгради	м.	20	2,80	56,00
I.23	Демонтаж на стара хидроизолация	кв. м.	837	9,40	7867,80
I.24	Разбиване на циментов мазилка по фасада	кв. м.	108	2,60	279,00
I.25	Демонтаж на улук и над улучена пола	м.	115	1,80	207,00
I.26	Демонтаж на чедна ламарина по стреха	кв. м.	115	0,80	92,00
I.27	Демонтаж на подулучена обшивка от поцинкована ламарина по стреха с разгъвка до 1.30 м.	кв. м.	115	0,86	97,76
I.28	Демонтаж дъсчена обшивка по стреха на дървена скара	кв. м.	115	1,20	138,00
I.29	Демонтаж на маломасленя каса 20 КВА	бр.	10	3,00	30,00
I.30	Демонтаж изолатори в трансформатор	бр.	20	2,40	48,00
I.31	Демонтаж на кабели от трансформатор	бр.	40	0,30	12,00
II	СМР на вгради и стр. съоръжения или на части от тях				
II.1	Направа зидария с лавообтоени блокчета с деб. 12см. на тухла фуга	кв. м.	62	20,80	1277,20
II.2	Заварки волени на подшивател в абнати стадии	бр.	11	6,10	68,10
II.3	Попалене на хидроизолация един пласт БВВ 4 м/м2 с посипка, мембрана на газо-пламъчна запяване, полностър	кв. м.	837	45,60	38334,80
II.4	Направа битумен грунд	кв. м.	837	7,90	6612,30
II.5	Изработка и монтаж на подулучена обшивка от поцинкована ламарина по стреха с разгъвка до 1.30 м.	кв. м.	100	11,50	1150,00
II.6	Изработка и монтаж на шорц от поцинкована ламарина и чедна лайсна от ламарина с ПВЦ покритие с разгъвка до 0.30 м.	м.	110	6,70	737,00

II.7	Слагане на ламаринена обшивка от посдънвявана ламарина с дебелина 0,5 мм по покриви и корниз.	кв. м.	112	3,50	392,00
II.8	Доставка и монтаж на обшивки от водоустойчив Шпартплат 20 мм на дървена скар.	кв. м.	110	29,90	3289,00
II	СМР на инсталации				
II.1	СМР по електрически инсталации				
II.1.1	Доставка и монтаж на ел.контактор, трифазен 50 А	бр.	12	18,00	216,00
II.1.2	Доставка и монтаж на подобни кутии 3 в шест елементи 74 бр. контакта "Шуко", 1 бр. RJ45, 1бр. RJ11/	бр.	12	1,20	14,40
II.1.3	Доставка и монтаж на алуртамантно тавло 12 гнезда	бр.	10	12,00	120,00
II.1.4	Полагане на проводник ПВВМ 3x2,5 кв.мм по тухлени стени под мазилка	м.	45	1,02	45,90
II.1.5	Полагане на проводник ПВВМ 3x2,5 кв.мм по бетон под мазилка	м.	38	8,70	330,60
II.1.6	Напрева връзки към съоръжения за проводник до 2,5 кв.мм	м.	66	5,20	338,00
II.1.7	Напрева на лампов кабел до 5 м с проводник ПВВМ 2x1,5 кв.мм под мазилка	бр.	84	11,20	716,80
II.1.8	Напрева контактен кабел до 5 м с проводник 3x2,5 кв.мм под мазилка	бр.	28	15,20	425,60
II.1.9	Доставка и монтаж на мелновисока врата 20 kVA	бр.	30	100,00	3000,00
II.1.10	Доставка и монтаж на кабели за скрина на трансформатор. Комплект изпитания,представяне на протокол от акредитирана лаборатория	бр.	12	0,20	2,40
II.1.11	Профилактика на трафопост 2x1000 kVA вкл.уредба СН,уредба НН,трансформатори	бр.	1	2,00	2,00
II.1.12	Доставка и монтаж на меклени пръкошвачи 20 kVA за трафопост ВН	бр.	12	150,00	1800,00
II.1.13	Доставка и монтаж на разединители 10 kVA за трафопостова ВН	бр.	7	100,00	700,00
II.1.14	Доставка и монтаж на подпорен изолатор 20 kVA за трафопост ВН	бр.	1	110,00	110,00
II.1.15	Доставка и монтаж на изолатори	бр.	12	5,00	60,00
II.1.16	Доставка и монтаж на кабел, меден проводник 120 м2	бр.	16	5,00	80,00
II.1.17	Доставка и монтаж на кабел меден, проводник 85 кв мм	м.	64	5,20	332,80
II.1.18	Доставка и монтаж на кабел меден, проводник 75 кв мм	м.	48	3,80	182,40
II.1.19	Доставка и монтаж на кабел меден, проводник 50 кв мм	м.	54	3,50	189,00
III.2	Изоляционни строителни работи				
III.2.1	Доставка и монтаж на тръбна изолация за водопроводни тръби ф 90 мм	м.	50	7,56	377,60
III.2.2	Доставка и монтаж на тръбна изолация за водопроводни тръби ф 75 мм	м.	80	8,20	656,00
III.2.3	Доставка и монтаж на тръбна изолация за водопроводни тръби ф 83 мм	м.	137	5,34	731,58
III.3	СМР по тръбопроводни инсталации				
III.3.1	Водопровод, канализация				
III.3.1.1	Доставка и монтаж на стоманени тръби 1" в сгради	м.	258	5,10	1315,80
III.3.1.2	Доставка и монтаж на стоманени тръби 1 1/4" в сгради	м.	196	8,15	1600,40
III.3.1.3	Доставка и монтаж на стоманени тръби 1 1/2" в сгради	м.	64	6,66	427,04
III.3.1.4	Доставка и монтаж на стоманени тръби Ф89 мм в сгради	м.	52	7,20	374,40
III.3.1.6	Доставка и монтаж на стоманени тръби 3/4" в сгради	м.	78	4,15	323,70
III.3.1.9	Напрева на водопровод от полипропилен Ф 20 студена вода	м.	42	6,90	289,80
III.3.1.7	Напрева на водопровод от полипропилен Ф 32 студена вода	м.	40	8,50	340,00
III.3.1.8	Доставка и монтаж на водопровод ППР със съглофирьорна вложка,Ф80 мм,оканчав по таван	м.	39	9,10	354,90
III.3.1.10	Доставка и монтаж на водопровод ППР със съглофирьорна вложка,Ф76 мм,оканчав по таван	м.	39	62,89	2054,91
III.3.1.11	Доставка и монтаж на водопровод ППР със съглофирьорна вложка,Ф83 мм,оканчав по таван	м.	43	37,64	1608,20
III.3.1.12	Доставка и монтаж на водопровод ППР със съглофирьорна вложка,Ф83 мм,оканчав по таван	м.	15	37,64	564,60
III.3.1.13	Монтаж на укрепители за битова водопроводна инсталация	бр.	81	4,62	374,22
III.3.1.14	Доставка и монтаж на муфта ППР Ф90 мм	бр.	18	13,01	234,18
III.3.1.15	Доставка и монтаж на муфта ППР Ф76 мм	бр.	13	14,76	191,88
III.3.1.16	Доставка и монтаж на муфта ППР Ф83 мм	бр.	12	5,39	64,68
III.3.1.17	Доставка и монтаж на коланко ППР Ф80 мм	бр.	22	24,02	528,44
III.3.1.18	Доставка и монтаж на коланко ППР Ф76 мм	бр.	12	18,71	224,52
III.3.1.19	Доставка и монтаж на коланко ППР Ф83 мм	бр.	27	8,62	232,74
III.3.1.20	Доставка и монтаж тройник ППР ф 90-90-90 мм	бр.	1	42,50	42,50
III.3.1.21	Доставка и монтаж на тройник редуцивен ППР ф 90-83-90 мм	бр.	6	39,42	236,52
III.3.1.22	Доставка и монтаж на тройник редуцивен ППР ф 76-83-76 мм	бр.	4	25,56	102,24

III.3.1.23	Доставка и монтаж на тройник редуциран ППР ф 63-62-63 мм	бр.	2	13,08	26,18
III.3.1.24	Доставка и монтаж на СК ППР ф 90 мм без изпускател	бр.	3	502,04	1506,12
III.3.1.25	Доставка и монтаж на СК ППР ф 63 мм без изпускател	бр.	8	86,63	717,04
III.3.1.26	Доставка и монтаж на СК ППР ф 40 мм с изпускател	бр.	2	36,19	72,38
III.3.1.27	Доставка и монтаж на СК ППР ф 32 мм без изпускател	бр.	2	26,20	52,40
III.3.1.28	Доставка и монтаж на СК ППР ф 25 мм с изпускател	бр.	2	25,10	50,20
III.3.1.29	Доставка и монтаж на СК ППР ф 25 мм без изпускател	бр.	2	18,40	36,80
III.3.1.30	Доставка и монтаж на стоманени фланци DN80, 9"	бр.	4	43,27	173,08
III.3.1.31	Доставка и монтаж на водопровод от лацинковиан тръби 2", отначен до таван	бр.	5	28,38	141,90
III.3.1.32	Доставка и монтаж на тройник лацинковиан 2"	бр.	95	14,12	1346,84
III.3.1.33	Доставка и монтаж на колаво полиетиленово 2"	бр.	4	8,83	35,72
III.3.1.34	Доставка и монтаж на кран сферичен метален 2" с изпускател	бр.	10	59,90	599,00
III.3.1.35	Доставка и монтаж на компенсатор лацинковиан 2"	бр.	6	54,04	324,24
III.3.1.36	Напрева на резба на стоманена тръба 2"	бр.	6	7,70	46,20
III.3.1.37	Укрепители за водопроводна противопожарна инсталация	бр.	63	2,71	143,63
III.3.1.38	Напрева на водопровод от полипропилен ф 20 топла вода	бр.	48	6,60	316,80
III.3.1.39	Напрева на водопровод от полипропилен ф 32 топла вода	м.	40	8,90	356,00
III.3.1.40	Напрева на водопровод от полипропилен ф 40 топла вода	м.	40	4,60	184,00
III.3.1.41	Доставка и монтаж сферичен кран 1/2" сферичен	бр.	40	5,20	208,00
III.3.1.42	Доставка и монтаж сферичен кран 3/4" сферичен	бр.	40	6,20	248,00
III.3.1.43	Доставка и монтаж на т.мивка, среден размер	бр.	3	61,54	184,62
III.3.1.44	Доставка и монтаж на PVC канал ф 50 по под	м.	4	7,60	30,40
III.3.1.45	Доставка и монтаж на самостателна бетерна стена	бр.	3	53,00	159,00
III.3.1.46	Доставка и монтаж на PVC канал ф100 вертикален	м.	38	11,50	441,80
III.3.2	Отопление, вентилация и климатизация				
III.3.2.1	Доставка и монтаж на обваръдушители 1/2"	бр.	40	12,40	496,00
III.3.2.2	Доставка и монтаж на ППР с алуминиева вложка, ф 16 мм	бр.	40	4,20	168,00
III.3.2.3	Доставка и монтаж на ППР с алуминиева вложка, ф 20 мм	бр.	40	4,70	188,00
III.3.2.4	Доставка и монтаж на ППР с алуминиева вложка, ф 26 мм	бр.	40	9,50	380,00
III.3.2.5	Доставка и монтаж на ППР с алуминиева вложка, ф 32 мм	бр.	40	7,15	286,00
III.3.2.6	Доставка и монтаж на ППР с алуминиева вложка, ф 40 мм	бр.	40	9,35	374,00
III.3.2.7	Доставка и монтаж СК 1" с изразнител	бр.	40	13,16	526,40
III.3.2.8	Доставка и монтаж СК 1 1/4" с изразнител	бр.	40	18,58	742,40
III.3.2.9	Доставка и монтаж СК 1 1/2" с изразнител	бр.	40	20,54	821,60
III.3.2.10	Доставка и монтаж на внашурен ППР с алуминиева вложка, ф 75, до 2 м.	бр.	40	5,90	236,00
IV	Довършителни строителни работи				
IV.1	Напрева на настилка от гранитопрес метран, 30/30 см.	кв. м.	47	38,00	1692,00
IV.2	Напрева циментова замазка по подове с деб. до 2,5 см.	кв. м.	47	16,10	756,70
IV.3	Полгане на саморезливаща се замазка	кв. м.	47	8,20	385,40
IV.4	Доставка и монтаж предпазен профил с мръкя	кв. м.	116	36,00	4026,00
IV.5	Реставрация на архитектурни елементи - карниз, частично	м.	116	17,00	1955,00
IV.6	Боядисване с латекс деуретно по стени и тавани	кв. м.	2380	11,90	28384,00
IV.7	Боядисване по дървени повърхности деуретно с алкидна боя	кв. м.	60	5,50	275,00
IV.8	Напрева на тухлен зид с дебелина 12,5 см от алтнни тухли	кв. м.	15	48,90	733,50
IV.9	Фугирене на настийки облицовки на плочки	кв. м.	47	7,86	357,71
IV.10	Доставка и полгане на грунд за фасадна мазилка	кв. м.	200	2,40	480,00
IV.11	Доставка и полгане на фасадна мазилка-водостъпчиваща	кв. м.	200	17,16	3430,00
IV.12	Грундиране по стени и тавани	кв. м.	200	7,90	1580,00
IV.13	Шпакловка по фасада с шпакловачна смес и ПВЦ мрежа	кв. м.	110	12,00	1320,00
IV.14	Гипсова шпакловка по стени и тавани	кв. м.	200	15,20	3040,00
IV.15	Изкарване на гипсова мазилка, гладка, по стени	кв. м.	536	12,00	6432,00
IV.16	Изкарване с гипс по стени и тавани	кв. м.	360	2,11	759,60
IV.17	Обръщане страници с алуминиеви лайнци	м.	235	4,30	1010,50
IV.18	Изкарване на мазилка по керемид с ъгрина до 16 см.	м.	121	9,80	1185,80
IV.19	Доставка и монтаж на окачен таван "Хънтър Дъмблес" с алуминиеви ламели	кв. м.	66	11,20	739,20
IV.20	Доставка и монтаж на двойна предпазна облицовка от гипскартон 9 мм с минерална вата 6 см.	кв. м.	93	14,20	1319,40
IV.21	Запълване и замазване от двете страни на отвори за тръби до 20/20 см. в тухлен зид	бр.	100	2,20	220,00
IV.22	Запълване и замазване от двете страни на отвори за тръби до 20/20 см. в бетонен под	бр.	100	8,40	840,00


IV.23	Доставка и монтаж на PVC дограма за прозорци, четириъгълна, цвят бял, със стъклопакет (плоско стъкло), 4/16/4, бяло/бяло, заключителна обвивка, с алуминиева водоотливна подпрозоречна дъска с ширина 210 мм отвън.	кв. м.	100	140,00	14000,00
IV.24	Превозни материали ръчно до 50 м.	кг.	2800	1,20	3360,00
IV.25	Събиране на строителни отпадъци в чували	кг.	2800	1,40	3920,00
IV.26	Транспорт и депониране на строителни отпадъци на дъно	куб. м.	28	34,00	952,00
IV.27	Доставка и извозване на фасадно трибно стъкло	т.	26	31,00	775,00
IV.28	Разтоварване и пренасяне на фасадно трибно стъкло	т.	26	26,40	690,00
IV.29	Монтаж и демонтаж на фасадно трибно стъкло	куб. м.	3200	0,70	2240,00
IV.30	Смяна на стъклопакет 24 мм едното стъкло лиско емисионно с топло изолация преминаваща 1,7 W/m2K	кв. м.	40	36,00	1400,00
IV.31	Изкарване около прозорци и врати с ширина до 15 см. и запечатване външно и вътрешно	м.	163	7,00	1200,17
V	Обща стойност в лева без ДДС:				207141,47
VI	Напредвидени разходи - 10 % от позиция V:				20714,16
	Общо в лева без ДДС - сумата от позиции V и VI:				227856,62

Предлагателите ценя трябва да са в лева без ДДС и да са шестцифрени числа, закръгдени до втория знак след десетичната запетая.

Забелужки:

- Ща се счита, че посочените в стойностната сметка цени, включват и разходите за изпълнението на всички съответстващи ли (спомогателни, докомплектующи и др.) материали и СМР при положение, че липсват отделни позиции за тях. Под смисла да се разбира демонтаж, доставка и монтаж.

- Общата цена за изпълнение предмета на поръката се отразява в образец на Ценовото предложение.

- Този документ се поставя в плика с надпис  Правно обвързващ подпис:

Дата 24/06 /2020

Име и фамилия Димитър Начев

Подпис на упълномощеното лице

Длъжност Управител

Наименование на участника ТЕ-ТРЕЙД ГРУП ООД

ТЕ-ТРЕЙД ГРУП ООД
(наименование на участника)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
към Ценово предложение

ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ЦЕНООБРАЗУВАНЕ

на обществена поръчка с предмет "Извършване на строително-монтажни работи (СМР) с цел текущи ремонт на учебните корпуси на ТУ – София"

При формиране на единичните цени за отделните видове строителни и монтажни работи сме използвали следните показатели за ценообразуване:

1.	Средна часова ставка за строителните и монтажни работи от обекта на поръчката	2,50 лв./ч.ч.
2.	Допълнителни разходи върху груда	30,00 %
3.	Допълнителни разходи върху собствена механизация	1,00 %
4.	Допълнителни разходи върху наета механизация	1,00 %
5.	Доставно – складови разходи върху материалите	1,00 %
6.	Печалба	3,00 %

Единичните цени на отделите видове ремонтни строително - монтажни работи са съставени на база приети разходни норми, гарантиращи качеството на СМР - УСН, ТНС или СЕК, въз основа на софтуерни продукти *Building manager*", "Гауди" или др.

Горепосочените показатели за ценообразуване на строително-монтажните работи остават непроменени до изпълнение на задълженията ни по този договор и ще бъдат прилагани и за видове работи невяклучени в Приложение № 1 към Ценовото предложение.

ЗАБЕЛЕЖКА:

Показателите за ценообразуване трябва да са положителни числа, закръглени до втория знак след десетичната запетая.

Този документ се поставя в плика с надпис «Предлагани ценови параметри».

Правно обвързващ подпис:

Дата 24/ 06 / 2020
Име и фамилия Димитър Начо

Подпис на упълномощеното лице
Длъжност Управител
Наименование на участника ТЕ-ТРЕЙД ГР



ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ

ОБРАЗЕЦ № 2

Наименование на участника: **на ТЕ-ТРЕЙД ГРУП**

Правно-организационна форма на участника: *Дружество с ограничена отговорност*

Седалище по регистрация: *гр.Хасково, ул.Княз Богориди №10*

ЕИК/Булстат: *200512839*

До
Технически университет - София
гр. София
Р. България

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Наименование на поръчката: *„Извършване на строително-монтажни работи (СМР) с цел текущи ремонти на учебните корпуси на ТУ – София“*

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

С настоящото представяме нашето техническо предложение за изпълнение на обществената поръчка по обявената от Вас процедура с горепосочения предмет.

Посмаме ангажимент да изпълним предмета на поръчката в съответствие с изискванията Ви, заложиени в документацията за участие” на настоящата поръчка.

1. Гаранционните срокове за изпълнените от нас видове работи по обекта на поръчката са съгласно чл. 20, ал. 4, т. 4 от Наредба № 2/31.07.2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти

В случай, че за някои от материалите/продукти за изпълнение на ремонтни строително-монтажни работи участникът предлага гаранционни срокове, по - големи от тези за видовете работи се посочват поотделно за всеки един от тях:

Профили за PVC дограма <i>/наименование на материала/продукта/</i>	15 години	Гаранционен сертификат от „ВИАС“ ЕООД <i>/основание – фирмена гаранция на производителя и други/</i>
Съклопакет <i>/наименование на материала/продукта/</i>	15 години	Фирмена гаранция от „ФИНПЛАСТ“ ООД <i>/основание – фирмена гаранция на производителя и други/</i>
Полипропиленови тръби <i>/наименование на материала/продукта/</i>	30 години	Фирмена гаранция и експлоатационен живот от „ПАЙПЛАЙФ БЪЛГАРИЯ“ ЕООД <i>/основание – фирмена гаранция на производителя и други/</i>

Ние ще гарантираме отговорността си за отстраняване на възникнали неизправности и проявени скрити дефекти в изпълнените от нас ремонтни строително-монтажни работи по обекта на поръчката в рамките на горепосочения гаранционен срок.

2. Сроковете за отстраняване на дефекти са съгласно Договора за обществена поръчка. Ангажираме се да отстраняваме за своя сметка всички появили се скрити дефекти в периода на гаранционния срок на извършените от нас строителни и монтажни работи.

3. Срокът за изпълнение на предмета на поръчката е до 12 (дванадесет) месеца, считано от датата на подписване на договора или до изчерпване на средствата по договора, което от двете събития настъпи по – рано.

4. Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с горепосочената оферта. Декларираме, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.

Приложения съгласно Техническата спецификация:

1. Строителна програма, със съдържание съгласно Техническата спецификация на Възложителя с приложени информационни материали;
2. Списък на производителите на материалите, съгласно Техническата спецификация на Възложителя с приложени информационни материали;
3. Декларации за експлоатационни показатели и/или характеристики на строителен продукт, съгласно чл. 4, ал. 1 от Наредба № РД-02-20-1 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влягане на строителни продукти в строежите на Република

България съгласно Техническата спецификация на Възложителя]

4. Фирмена гаранция от производител или друг документ, от който е виден гаранционния срок на материала (в случай, че участника предлага по-дълги гаранционни срокове за определени материали).

Дата
Име и фамилия
Подпис на лицето
Длъжност
Наименование на участника

24/ 06 / 2020
Дмитър Начев
Управлятел
ТЕ-ТРЕЙД ГРУП О



[Handwritten signature]



ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

“Извършване на строително-монтажни работи (СМР) с
текущи ремонти на учебните корпуси на ТУ – София“

държане на предложението:

- Организационен план и методология на изпълнение на дейностите;
- Методи и организация на текущия контрол от Изпълнителя на качеството на дейностите при изпълнението на поръчката;
- Мерки и изисквания за осигуряване на безопасност и здраве при извършване на СМР, мерки, осигуряващи пожарна и аварийна безопасност, включително за местата със специфични рискове;
- Мероприятия за опазване на околната среда;
- Списък на отговорните лица (име, длъжност, работодател) за провеждане на контрол и координиране на планове на отделните строители за местата, в които има специфични рискове, и за евакуация, тренировки и/или обучение.

Фирма „ТЕ-ТРЕЙД ГРУП“ ООД е с регистрация в гр. Хасково. Фирмата извършва всички видове строително-монтажни работи на територията на страната. Фирмата разполага с отлични екипи по специалностите - АС, ВиК, ОВ и Ел част.

Фирма „ТЕ-ТРЕЙД ГРУП“ ООД е с опит в дейности, аналогични на тези, предвидени в настоящата обществена поръчка. За извършване на ремонтните дейности специалисти на фирмата извършиха задълбочен оглед на предвиденият за ремонт обект, който обхваща учебните корпуси на ТУ – София и съставиха подробен анализ на предстоящите работи.

Съгласно техническата спецификация на обекта, те са следните:

- Работи по подготовка на строителната площадка;
- СМР на сгради и стр. съоръжения или на части от тях;
- СМР по електрически инсталации;
- Изолационни строителни работи;
- СМР по тръбопроводни инсталации – Водопровод, канализация и Отопление, вентилация и климатизация;
- Подготвителни строителни работи;

➤ Гаранционна отговорност за изпълнените строителни и монтажни работи.

Обекта на поръчката се състои от отделни сгради, отдалечени на различно разстояние една от друга, което налага обособяване на отделни екипи за изпълнение на всички СМР /строително-монтажни работи/ на всеки от подобектите.

Поради факта, че ремонтните работи ще се изпълняват в обитаеми сгради, в които има работен режим е наложително прилагане на гъвкава схема на изпълнение и в различните етапи на изпълнение водещи са различни методи и подходи.

При изпълнение на СМР при тази поръчка трябва да се предвидят освен очакваните технологични прекъсвания /изчаквания/, и прекъсвания извън одобрения план за работа, във връзка със спецификата на предназначението на сградите, в които ще се работи.

Организационен план и методология на изпълнение на дейности

Организация на работа от приемане на заявка до приключване на ремонт

1. Подаване на информация за възникнала необходимост от извършване на текущ ремонт от страна на Възложителя.

2. Изготвяне на възлагателен лист от представител на Възложителя към Изпълнителя, в който са описани вида и количеството на ремонтните строително-монтажни работи и мястото на изпълнение.

3. Съгласуване на началото на изпълнението и времетраенето на ремонта.

4. Подготвителни работи за изпълнение на същинските ремонтни дейности:

- информиране на работещите в сградата – вид на аварията, времетраене, временни неудобства, които ще се създадат и места за преминаване;
- ограждане на работната площадка и обезопасяването ѝ;
- осигуряване на временно ел. захранване и водозахранване;
- информиране за времетраене на ремонта, периоди на спиране на ток, вода, топлозахранване;

5. Протокол за откриване на строителна площадка.

6. Изпълнение на текущия ремонт:

- доставка на материали – основни и спомагателни, инструменти;
- съгласуване с Възложителя на организационния план и технол. план и методите на работа, съгласуване на материали и оборудване;
- изготвяне на информационен лист за вида, мястото и начина на изпълнение на съответните СМР;
- извършване на демонтажни работи, ако са необходими.

7. Изпълнение на необходимите СМР при спазване на основните правила и чна последователност, а именно:

- демонтажни работи;
- инсталационни дейности;
- направа на пробни изпитвания за установяване на правилното функциониране, както и за постигнати необходими параметри, изискуеми по Наредбите. Изготвяне на различни видове протоколи
- изпълнение на СМР;
- довършителни работи;
- почистване на строителната площадка - разваляне на временни строителство, изнасяне на строителни отпадъци, натоварван транспортране до съответното депо с разрешение за тяхно изхвърляне.

8. Приемане и отчитане на изпълнения текущ ремонт.

- направа на необходимите измервания, изготвяне на КСС, протоколи за скрити работи, протоколи за проби и лабораторни измервания.
- приемане на изпълнения текущ ремонт с двустранен приемно - предавателен протокол между Възложителя и Изпълнителя.
- изготвяне на Акт обр.19 за действително изпълнени СМР и приемането им с приемно-предавателен протокол.

Изпълнението и приемането на всеки основен вид СМР ще стива съгласно правилата и нормите на ПИПСМР и в съответствие със ЗУТ и съответните нормативни документи.

По време на ремонтните дейности фирмата ни ще приложи концепция, определяща бързо, качествено, ефективно, безопасно и екологично издържано изпълнение, отговарящо както на правилата в строителството, така и на законодателството в страната и изискванията на Възложителя.

Предлагаме следната методология на работа в зависимост от възникналата необходимост за ремонт:

ДЕМОНТАЖНИ РАБОТИ :

Демонтажните работи трябва да се извършват с повишено внимание за избягване на разрушаване на мазилки, настилки и подобни намиращи се извън полето за ремонт,

както и при максимално запазване на демонтираните елементи, поради възможност за повторна употреба.

1. Изнасяне и съхранение на оборудването от помещенията.
2. Демонтаж на постна боя, латекс и компрометирана гипсова шпакловка.
3. Демонтаж на блажна боя по дограма с топъл въздух.
4. Демонтаж на подови и стенини настилки.
5. Демонтаж на санитарен фаянс (мивки, тоалетни чинии), тоалетни казанчета, смесителни батерии за мивки и душ батерии.
6. Демонтаж на осветителни тела, ключове, контакти.
7. Демонтаж на водопровод от поцинковани тръби и спирателни кранове.
8. Демонтаж на канализация от PVC тръби и подови сифони.
9. Демонтаж на дефектни ел. кабели.
10. Демонтаж на радиатори, стоманени тръбопроводи и арматура.
11. Демонтажни работи по тенекеджийски елементи - улуци, воронки, водосточни тръби, ламаринена обшивка.
12. Демонтаж на хидроизолация.

При демонтажните работи, човешкият ресурс ще бъде следния :

2 бр. - общи работници;

2-3 бр.- ВиК монтьори ;

2-3 бр.- Ел. монтьори;

За демонтажните работи ще бъде използвана следната техника :

-4 бр. перфоратори BOSCH-CBH-2-26 DRE,

-2 бр. ударно пробивни машини BOSCH GSH 5E,

-2 бр. ъглошлайф BOSCH GWS 14-125GE,

-2 бр. пистолет за горещ въздух RAIDER RDHG 09,

-1 бр. спектър сонда SIEMENS EG - 2 S,

-1 бр. акумулаторен винтоверт GSR 14-4 VE-2,

-6 бр. тръбни ключове RIDGIT от № 10 до № 24

-2 бр. бояджийски помпи.

Мерки за спазване на околната среда :

Строителните отпадъци от демонтажните работи ще бъдат сортирани, така че някои от тях да бъдат рециклирани (поцинкованите тръби, спирателните кранове, подовите сифони, проводниците от ел. инсталацията и др.)

За намаляване на запрашаемостта на помещенията и въздуха в тях, строителните отпадъци ще бъдат пулверизирани с вода с помощта на бояджийски помпи, преди отвеждането им от мястото на ремонта.

На обекта ще бъдат монтирани сметоотвеждащи канали /когато е възможно/, по които ще се доставят строителните отпадъци до сметоизвозващите контейнери, за да се избегне разпиляването им в района на обекта и около него. При напълването на контейнерите, след като бъдат завити плътно с платъци се извозват на определените за това разтоварища за строителни отпадъци. На обекта няма да се отделят вредни газове, замърсяващи околната среда.

План за организация по мерките за опазване на околната среда

Ежедневно, определен от техническия ръководител работник ще извършва сортиране и складиране на опаковките и строителните отпадъци.

Седмично складираните за рециклиране строителни отпадъци ще бъдат извозвани.

Периодично (когато се напълни) контейнерът за строителни отпадъци ще бъде извозван на разтоварище.

Ежедневно, определен от техн. ръководител работник ще събира разпилените отпадъци в обекта и около него.

ИНСТАЛАЦИОННИ РАБОТИ:

1. Монтаж на водопроводна инсталация от полипропиленови тръби.
2. Направа на Ел. инсталация.
3. Направа на канализация от PVC тръби ф50 и монтаж на подови сифони.
4. Укрепване на водопроводна и канализационна инсталации.
5. Измазване на канали след положени инсталации.
6. Монтаж на ППР с алуминиева вложка с различни диаметри.

Съставът на екипната е следния :

- 2~4 бр. ВиК монтьори,
- 2~4 бр. ОВК монтьори,
- 2 бр. Ел. монтьори,
- 2 бр. зидаро-мазачи,
- 2 бр. общи работници,

На този етап ще бъдат използвани следните машини и инструменти :

- 1 бр. заваръчен апарат RIETTI RT-63-800W (за монтаж на

- 2 бр. заваръчен апарат ПОЛИС - 534А - 650 W ;
- 1 бр. пистолет за горещ въздух BOSCH PHG 630 PCB;
- 4 бр. тръбни ключове RIDGIT № 8 - № 14;
- 2 бр. перфоратори LFSIH - GBA - 2-26 DRE;
- 2 бр. ножица за PVC тръби ROCUT 42;
- 1 бр акумулираща отвертка BOSCH PSR 96 VE 2 ;

Мерки за опазване на околната среда

-Сортиране на отпадъците, получени от фара при инсталационните работи, така че да бъдат рециклирани;

На обекта няма да се отделят вредни газове, замърсяващи околната среда.

Плани за организация по мерките за опазване на околната среда

1. Ежедневно, определен от техническия ръководител работник ще извършва сортиране и складиране на опаковките и строителните отпадъци.
2. Седмично складираните за рециклиране строителни отпадъци ще бъдат извозвани.
3. Периодично (когато се напълни) контейнерът за строителни отпадъци ще бъде извозван на разтоварище.
5. Ежедневно, определен от техн. ръководител работник ще събира разпилените отпадъци в обекта и около него.

Подмяна на дограма- монтаж на PVC прозорци, подмяна стъклопакет и др.

Преди зидарските работи ще се монтира предандената PVC дограма.

Подмяната ще се извърши при спазване на изискванията на Наредба № 7 от 15 декември 2004 г. за енергийна ефективност, топлосъхранение и икономия на енергия в сгради.

Дограмата за прозорци ще бъде PVC дограма, четирикамерна, цял бял, със стъклопакет (плоско стъкло), 4/16/4, бяло/бяло, включително обков, с алуминиева водоотливна подпрозоречна дъска с ширина 210 мм отвън.

Изпълнението, доставката и монтажа на дограмите ще се извърши съгласно ПИПСМР и по детайли и изисквания на производителя.

Всички дограмаджийски работи ще се изпълняват точно по размерите, взети на място. Прозорците ще се монтират преди изпълнението на мазилките.

Извършване на хидроизолационни дейности



Полагане на хидроизолация един пласт SBS 4 кг/м² с посипка, мембрана на газо-пламъчно залепване, полиестър. Полагане битумен грунд.

Хидроизолацията ще бъде пластомерна хидроизолационна мушама, на база битум, модифициран с SBS каучуков латекс или мушама от олефин-битумен полимер /OBC/ с основа нетъкан текстил.

Зидарски работи, мазилки, циментови замазки и гипсови шпакловки

2. Вароциментова мазилка ;
3. Направа на гипсова шпакловка ;
4. Направа на шпакловка с теракол ;
5. Направа на циментова замазка;

За този етап съставът на зената е следния :

- 1~2 бр. зидаро-мазачи,
- 1~2 бр. гипсджии,
- 1~2 бр. обиди работници,

Машините, които ще се използват са :

- 2 бр. бормашина BFSCH GSH 5 E.
- 1 бр. бормашина SPARKY BVP 10 ZE

Мерки за опазване на околната среда

- Строителните разтвори ще бъдат разтоварвани в специални контейнери, за да се предотврати разпиляването им в района на обекта и около него.

- Празните чували от гипс, цимент, и теракол ще бъдат събирани, за да могат да се рециклират.

- Палетите от доставените материали ще бъдат събирани и връщани за повторна употреба.

- При транспорт на различните видове разтвори, транспортните средства ще се пълнят до ниво, непозволяващо разсипването на разтвора по пътящата.

- На обекта няма да се отделят вредни газове, замърсяващи околната среда.

План за организация по мерките за опазване на околната среда

1. Ежедневно, определен от техническия ръководител работник ще извършва сортиране и складиране на опаковките и строителните отпадъци.

2. Седмично складираните за рециклиране строителни отпадъци ще бъдат извозвани.

3. Периодично (когато се напълни) контейнерът за строителни отпадъци ще бъде извозван на разтоварище.

5. Ежедневно, определен от техн. ръководител работник ще събира разпилените отпадъци в обекта и около него.

Облицовъчни работи

1. Направа на облицовка с гранитогрес в кабинети.

Състав на звеното :

-1~3 бр. фаянсджии

Техника, която ще се използва :

-2 бр. бормашина GSH 5 E,

-1 бр. бормашина SPARKY BVP 10 ZE,

-6 бр. перфоратор BOSCH CBH - 2 - 26 DRE,

-1 бр. машина за рязане на теракот,

-1 бр. ел.машини за рязане на теракот RPTS 20

Мерки за опазване на околната среда

-Опаковките от гранитогреса, както и празните чували от теракот ще бъдат събирани, за да могат да се рециклират.

-Палетата от доставените материали ще бъдат събирани и връщани за повторна употреба.

- На обекта няма да се отделят вредни газове, замърсяващи околната среда.

План за организация по мерките за опазване на околната среда

-Ежедневно, определен от техническия ръководител работник ще извършва сортиране и складиране на опаковките и строителните отпадъци.

-Седмично складираните за рециклиране строителни отпадъци ще бъдат извозвани.

-Периодично (когато се напълни) контейнерът за строителни отпадъци ще бъде извозван на разтоварище.

-Ежедневно, определен от техн. ръководител работник ще събира разпилените отпадъци в обекта и около него.

Бояджийски работи

Направа на латексово боядисване по стени и тавани.

Блажно боядисване по дървени повърхности двукратно с алкидна боя

состав на звеното :

-2 бр. бояджии,

Организация :

-2 бр. бормашина SPARKY BVP 10 ZE,

-1 бр. бормашини GSH 5 E,

-1 бр. вибрационен шлайф METABO SRE 357,

Мерки за опазване на околната среда

-Празните баки от латексовата боя ще бъдат събирани, за да могат да се рециклират.

-Палетата от доставените материали ще бъдат събирани и връщани за повторна употреба.

-На обекта няма да се отделят вредни газове, замърсяващи околната среда.

План за организация по мерките за опазване на околната среда

1. Ежедневно, определен от техническия ръководител работник ще извършва сортиране и складиране на опаковките и строителните отпадъци.

2. Седмично складираните за рециклиране строителни отпадъци ще бъдат извозвани.

3. Периодично (когато се напълни) контейнерът за строителни отпадъци ще бъде извозван на разтоварище.

5. Ежедневно, определен от техн. ръководител работник ще събира разпилените отпадъци в обекта и около него.

Всички изпитания, предвидени от действащата нормативна уредба са за сметка на Изпълнителя.

„ТЕ-ТРЕЙД ГРУП“ООД има сключен договор с акредитирана лаборатория, която ще изпълнява изпитванията.

Строително-монтажните и ремонтни работи, и вложените материали ще отговарят на изискванията на ЗУТ и на НАРЕДБА за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти.

Всички материали и съоръжения, осигурени за извършване на дейностите, според условията на договора ще бъдат нови продукти. Използвани материали и съоръжения няма да бъдат влагани. Всяка доставка на материали и оборудване на строителната площадка или в определените технически стандарти, спецификации или одобрени мостри и каталози и доставените материали ще бъдат внимателно съхранявани до влагането им в работите.

Всички произведени продукти или оборудване, за които се възнамерява да бъдат вложени в работите, ще бъдат доставени с всички необходими аксесоари, фиксатори и детайли, фасонни части, придружени с наръчници за експлоатация и поддръжка, където могат да се приложат такива.

Гаранциите за изпълнение на произведените продукти и оборудване започват да текат от датата на приемане на обекта и въвеждането му в експлоатация.

В качеството си на изпълнител ще документираме всички нареждания за осигуряване на качество, внедрени от нас като изпълнител, както от доставчиците и всяка и която и да била друга страна, включена в работите посредством или чрез нас като изпълнител.

Планът за осигуряване на качеството съдържа най-малко следното:

- а) Обхватът на приложение на плана за осигуряване на качеството;
- б) Организация и отговорен персонал за действието на плана.

Планът за осигуряване на качеството определя общата организация, свързана с изпълнението на Договора, които ще посочват като минимум следното:

- срещи за уточняване на процедурата за качествен контрол
- организация на вътрешен и външен контрол
- описване функциите, задълженията и отговорностите на включения персонал и на външните контролни отговорници по отношение на осигуряване на качеството.

в) Контрол на документацията – възможност за проследяване

Планът за осигуряване на качеството посочва като минимум:

- правилата за циркулацията на различните изработени документи;
- методите за управление на документите (разпределяне, класификация).

г) Доставки

Планът за осигуряване на качеството ясно посочва:

- списък с доставчиците- ще доставим списък с предвидените доставчици възможно най-рано, и при разминаване с офериранията ще обясним причината за промени в предложените от нас в Офертата (където се налага);

- методите, представени на Въложителя за проверка и преглед на изискванията за качество на доставчиците, процесът на наличните действия в случай на промени

д) Изпълнение и контрол на изпитването

Планът за осигуряване на качеството ясно посочва:

- списък на документите и процедурите, нарисани с цел да определят начина на действие, източниците и последователността на различните дейности;
- методът на контрол на доставените продукти;
- методът на контрол и изпитване преди уговарянето на работата и предаването
- методите за финален контрол и изпитване преди уговарянето на работата комисията и предаването;
- методите на управление на контролните документи (разпределяне, класификация и архивиране).

За осигуряване на качеството при изпълнение на дейностите по договора при изпълнението на всички видове строително-монтажни, ремонтни и инсталационни дейности ще спазваме изискванията на всички нормативни документи, касаещ конкретните видове работи. Всички строителни дейности ще се извършват и отчитат съгласно „Правилника за изпълнение и приемане на СМР“ и изискванията на Закона за устройство на територията.

В допълнение към изискванията, съдържащи се в техническите спецификации, и при спазване на всички изменения, поискани от органите на местната власт, всички извършени работи и доставени материали ще отговарят на актуалните (действащи в момента на провеждане на процедурата) Български държавни стандарти или еквивалентни международни стандарти.

Основните Български държавни стандарти, които ще бъдат съблюдавани при изпълнение на строителните дейности, са както следва:

Архитектурно-строителни работи – Правилник за изпълнение и приемане на строителни и монтажни работи, Правилник за извършване и приемане на строителните работи: стоманени конструкции. БСА 10/1968, изм. и доп. БСА 8/1978, БСА 1 и 11 / 1982; Правилник за изпълнение на защитата от корозия на строителни конструкции и съоръжения. БСА 1/1982, изм. БСА 2/1984, доп. БСА 6/1988, Сертификати за качество на материалите, Закон за устройство на територията, Противопожарни строително-технически норми (Наредба № 2 за противопожарни строително-технически норми, 05.05.1987). ДИ "Техника", 1987, изм. и доп. БСА 1/1994, попр. БСА 2/1994 и БСА 2/1996, Наредба №1 за проектиране топлоизолацията на сгради, Норми за проектиране на топлоизолацията на сгради. МРРБ, 1999 (Наредба № 1 / 05.01.1999, ДВ 7/1999);

Отопление, вентилация и климатизация – Норми за проектиране на отоплителни, вентилационни и климатични системи, обн.ДВ69/89, изм. и доп. ДВ 89/91; ДВ107/93; ДВ78/94; и Норми за противопожарна охрана на строителни обекти.

Електромонтажни работи – Правила за монтаж на електрически уредби, Правила за техническа поддръжка на потребители на енергия, Наредба №2 от 1999 г. за проектиране на електрически уредби в сгради, Норми за пресмятане на осветителна техника, Противопожарни строително-технически норми, Правила и норми за подземни и надземни кабели, Правила за организация на електрическите съоръжения.

Водоснабдяване и канализация – Норми за проектиране на водопроводни и канализационни инсталации в сгради (1986 г., изм. 1986 г., 1995 г., 1996 г.), Норми за проектиране на водопроводни и канализационни системи, Норми и правила за изпълнение и приемане на строителни и монтажни работи, Наредба №9 за водоползването, Временни норми и правила за безопасност при строителни и монтажни работи, Наредба №2 за противопожарните строително-технически норми и Правила за безопасност на труда при строителни и монтажни работи.

БДС 14776-87. Охрана на труда. Работни места в производствени помещения. Санитарно-хигиенни норми за температура, относителна влажност, скорост на въздуха и топлинно излъчване.

На строителния обект ще се съхраняват екземпляри от всички одобрени документи, като стандарти и инструкции за изпитвания.

Ще спазваме технологическата последователност на строителните процеси, както и съгласуваност между дейностите.

Персоналът, който сме предвидили за изпълнение на обекта, се състои само от обучени и правоспособни хора.

По време и след изпълнението на всички строително-монтажни и ремонтни работи ще поддържаме чиста строителната площадка – след приключване на работното време ще почистваме своевременно площадките, на които се работи.

Няма да допуснем изхвърляне на строителни отпадъци в контейнерите за битови отпадъци. За целта на обекта ще разположим специални контейнери за строителни отпадъци, които своевременно ще изхвърляме на определените от общинските власти места.

Участникът притежава валидни сертификати EN ISO 9001:2008, BS OHSAS 18001:2007 и EN ISO 14001:2004.

Контролът за качеството при изпълнение на обекта се гарантира от стандарта ISO 9001:2008.

Конкретно за обекта, текущият контрол за осигуряване на качеството ще се осъществява на няколко нива:

1. ИЗПЪЛНИТЕЛСКО НИВО - чрез самоконтрол, стриктно изпълнение на инструкциите от бригадир, технически ръководител, ръководител на договора, управител на фирмата.

2. ТЕХНИЧЕСКО РЪКОВОДСТВО - спазване на Нормативната уредба (Закони и Наредби), клаузи по Договори, технология на изпълнение, указания на оторизирани представители на Възложителя в съответствие с Договора за изпълнение.

3. УПРАВИТЕЛ на фирмата-изпълнител - контрол върху изпълнението на Договорните условия, спазването на Законите и прилагане на стандартизираните процедури по ISO 9001:2008.

4. ПРЕДСТАВИТЕЛИ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ -- чрез проверки, независимо или съвместно с ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, за точното изпълнение на задълженията по договор.

В съответствие с тази програма ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

- след предаване на строителната площадка да съставя и оформя всички необходими технически документи за установяване количествата и качеството на видовете работи, подлежащи на закриване; изготвяне на екзекютивна документация; осигуряване на лицензирани лаборатории за вземане на необходимите проби и направа на необходимите замервания на извършените работи;

- да представя сертификати за качество на материалите и/или декларации за съответствие за влягането им;

- да води заповедна книга на обекта и да предоставя същата при поискване от оторизираните органи;

- да осигурява достъп на представители на Възложителя или на техни упълномощени лица за контрол по качеството на изпълнението на видовете СМР по всяко време.

Деятностите за постигане на всички цели и резултати по проекта, съгласно техническите спецификации са:

Подготвителен период – преди започването на същинската работа по даден етап се организира складирането на необходимите материали и оборудване, техническият

ръководител разпределя звената за изпълнение на поръчката и изготвя искания за доставки на материали и техническо оборудване .

Същинско изпълнение на обекта, включващо строителните дейности за изпълнение.

Заклучителен период – съставяне на необходимите актове и протоколи, доказващи, че са постигнати специфичните изисквания към строежите, както и готовността на обекта за въвеждане в експлоатация, Предаване на обекта за пускане в експлоатация.

С оглед постигане на качество при изпълнение на дейностите по договора и постигане на очакваните резултати, управлението на изпълнение договора И МЕХАНИЗМЪТ ЗА ВЪТРЕШЕН КОНТРОЛ ще осъществява на няколко нива:

Ръководителя, който е на пряко подчинение на Управителя, изготвя и предлага организация на строителството за обекта и го оптимизира в рамките на съществуващите условия от обекта. Той осъществява общото управление на цялостната строителна дейност на обекта. Отговаря за изпълнението на договора, за регулярното отчитане на изпълнените СМР.

Помощник-техническите ръководители по отделните части – АС, Ел., ВиК, ОВ, уточняват и разпределят задълженията на бригадири и работници. Отговарят за срочното изпълнение на доставките на необходимите материали. Отговарят за изпълнението на договора, за отчитането на изпълнените СМР и за спазването сроковете. Подписват всички отчетни документи за изпълнение на СМР и строителни книжка съгласно Договора.

Пряк контрол върху изпълняваните работи и вложените материали съблюдават Специалиста по контрол на качеството и инспектора по материалите, които извършват регламентирани седмични инспекции на обекта и приобектовите складове.

Координаторът/Експерт по безопасност и здраве в строителството съблюдава за спазването на изискванията по ЗБУТ.

Нередностите от всякакво естество, свързани с качество, материали и ЗБУТ ще бъдат документирани и протоколирани, като в указан в нарочна заповед срок ще се отстраняват нередностите и наказват виновните лица. При регистрирани три провинения, виновното лице ще се отстранява от обекта и ще се предвижда съответно

дисциплинарно наказание, а на техническият ръководител за участъка и на ръководителя на обекта ще се налага санкция.

Работата с утвърдени съгласно системата за управление на качеството доставчици, предоставящи ни качествени материали и изделия, притежаващи всички необходими сертификати, изисквани съгласно действащата нормативна уредба в Р България, гарантира владянето на качествени материали и изделия.

Механизацията с която разполагаме е нова и надеждна, като това ни дава сигурност и бързина при изпълнение на обектите.

Като изпълнител на обекта ще сме задължени да изпълняваме следните поддържащи дейности:

Да осигурим необходимите условия за здравословен и безопасен труд, като за строителната площадка извършим оценка на риска и в съответствие с това провеждаме необходимите мероприятия;

Да извършим избора на местоположението на работните места при спазване на условията за безопасност и удобен достъп до тях;

Да осигурим необходимите предпазни средства и работно облекло;

Да осигурим необходимите санитарно-битови условия, съгласно санитарно-хигиенните изисквания;

Да изработим и утвърдим вътрешни документи /Заповеди/ за осигуряване на ЗБУТ;

Да организираме вътрешна система за проверка, контрол и оценка състоянието на безопасността и здравето на работещите;

Да определим със Заповед лицата, отговарящи за спазване на изискванията за безопасен и здравословен труд и провеждане на инструктажите

При възникване на съмнение относно качеството на вложените материали или изпълнените строителни работи, Изпълнителят е длъжен при поискване от Възложителя да извърши допълнителни изпитания.

При изпълнение на СМР на обекта ще се спазват следните нормативни документи и изисквания:

1. Закон за управление на отпадъците;
2. Закон за опазване на околната среда;

3. Наредба №9/28.09.2004 г. за реда и образците, както и реда за водене на публичния регистър на издадените разрешения и регистрационни документи и на закритите обекти и дейности.

Стриктно ще спазваме изискванията на Наредба №1 за обществения ред в Столична община, касаещи опазването на околната среда и опазване на озеленените площи, цветните фигури и дълготрайната дървесна и храстова растителност.

Стриктно ще спазваме Програма за опазване на околната среда и Програма за управление на дейностите по отпадъците на Общината.

Изпълнителя има внедрена система за управление на здравословни и безопасни условия на труд BS OHSAS 18001:2007. Стандартът поставя изисквания на ръководството на Дружеството за спазване на нормативните изисквания, предотвратяване възникването на инциденти и злополуки, осигуряването на здравословни и безопасни условия на труд.

Всички дейности на обекта ще се извършват в съответствие с приложимите български нормативни изисквания.

За обекта ще се изработи ПБЗ, с който ще се определят изискванията за съблюдаване на техниката на безопасност и охрана на труда, както и всички изисквания по ППО, Закон за здравословни и безопасни условия на труд; НАРЕДБА № 2 от 22 март 2004 г., Наредба № 3 за инструктажа на работниците - Държавен Вестник бр. 91/98 г.; Наредба № 11 за лични и колективни предпазни средства, и всички нормативни документи, отнасящи се до ЗБУТ.

Осигуряване безопасността при изпълнението на СМР е изключително задължение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

При организиране на трудовата дейност по изпълнение на строително-монтажните работи за всеки конкретен участък ще се приемат решения и ще се поставят изисквания за осигуряване на безопасността на строителната площадка, на отделните работни места, при изкопни работи и др. подобни дейности, при работа със строителни машини, при заваръчни работи, при монтаж и свързване на водопроводи, канализации, електроинсталации и други проводни.

Ще се осигури битовото и санитарно-хигиенното обслужване на работещите на строителната площадка във временна санитарно-битова площадка.

С Възложителя ще се съгласуват мерки за безопасност при съвместната строителна дейност и изискванията на възложителя за експлоатацията на пътната мрежа, периоди на достъп и охрана и др.

Работниците са застраховани със застраховка „Обща гражданска отговорност“, специалните условия на застраховка „Професионална отговорност“. Възложителят и упълномощените държавни органи могат да извършват проверки за гарантиране безопасни условия на труд по отношение на:

- наличие на обекта на инструкции за безопасност и здраве при работа съобразно действащите нормативи, инструктажни книги, начин на провеждане на инструктажите за безопасна работа;
- наличие на обекта и ползване на ЛПС - каски, колани, ръкавици, предпазни шлемове и др.
- организация на строителната площадка;
- състояние на временното ел. захранване на строителната площадка - от гледна точка на безопасна експлоатация;
- наличие на знаци и сигнализация на обекта, указващи посоки за движение и предупреждаващи за опасност.

Задължение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на обекта е да въведе "Книга за инструктаж" на работното място, периодичен и извънреден инструктаж по безопасност, хигиена на труда и противопожарна охрана, одобрена чрез Наредба № РД-07-2/16.12.2009 за условията и реда за провеждането на периодичното обучение и инструктаж на работниците и служителите по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд. Всички допълнителни мерки по ЗБУТ (незадължителни по българското законодателство и невключени в количествената сметка) по отношение на електрически инсталации, машини, безопасна работа с бон и химикали и т.н., също ще бъдат взети предвид.

При работа с газови бутилки /пропан-бутан/ - ще се палят от пряко слънчево въздействие, падане, ще се работи с изправни вентили и маркучи със съответната издръжливост на налягане. Абсолютно забранено ще е пушенето и паленето на огън в района, където се работи с газови бутилки под налягане.

Няма да се допускат за работа работници и служители, употребили алкохол, както и лица със смущения във вестибуларния апарат. Задължително ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ изисква от работниците медицински свидетелства.

Задължително на обекта ще има аптечка с пресни медикаменти и превързочни средства.

Всички работници и служители на обекта задължително ще са снабдени с лични предпазни средства - работно облекло, обувки, ръкавици, каски, предпазни колани и за тези, за които се изисква - предпазни очила.

До мястото на строежа ще бъдат допускани ограничен брой работници и служители на фирмата, по предварително изготвен и одобрен списък.

Строителните машини, инсталации и приспособления ще са в изправност и ще са обезопасени.

Ще се контролира и спазва изискването да не се извършват СМР под други работни ета, ако м/у тях няма предпазни съоръжения.

Техническите ръководители ще отговарят за спазване на изискванията по ЗБУТ и няма да допускат изпълнението на трудови процеси при опасни и вредни за здравето на работниците условия, ще осигурява и изискват ползването на предпазни средства, ще провеждат инструктаж, незабавно ще уведомяват преките си ръководители и органи по охрана на труда за станали злополуки и аварии на строителната площадка.

ОРГАНИЗАЦИОНЕН ПЛАН

Организационен план ще се изготви за всяка от отделните строителни площадки. Ще има за задача да осигури пълна представа за провеждането на строително-производствения процес на площадката. Тази пълна представа е необходима и е насочена към възможно най-подробно изясняване на необходимите мероприятия по здравословни и безопасни условия на труд.

ОРГАНИЗАЦИОННИ УСЛОВИЯ ПО ПБЗ

Местоположението, размерът и вида на строителните площадки налагат строго специфична организация за изпълнение, а от там и за ЗБУТ. Предвидените организационни схеми трябва да се спазват стриктно или да се актуализират своевременно, което е задължително по чл.11, точка 3 от Наредба № 2. Всяка промяна трябва да се отразява писмено в протокол /акт/ или в Заповедната книга.

За изпълнение на ЗБУТ за обекта ще отговаря експерт по „Безопасност и здраве“, притежаващ необходимата квалификация.

Инженерно-техническият състав и изпълнителският персонал ще изпълняват нарежданията, издавани от Експерта, свързани със задачите му по контрол на ЗБУТ.

Преди започване на работа на строителната площадка и до завършването на строежа, строителят ще извършва оценка на риска за всички подобектови части.

Ще се вземат адекватни мерки, които трябва да се спазват при изпълнение на строително-монтажните и ремонтни работи, така че да се предотврати възможността от възникване на аварийни ситуации, за да се запази здравето на всички присъстващи в района на строително-монтажните и ремонтни работи. Задължително ще се спазва Наредба № 7 за минималните изисквания за ЗБУТ на работните места и при ползване на работно оборудване.

ОРГАНИЗАЦИОННИ ЕТАПИ ПО ЗБУТ

Изпълнението на СМР се разделя условно на фази, предвид видовете дейности, които ще се изпълняват, и свързаните с това мероприятията по ЗБУТ, без това разделяне да има задължителност за плащания, смени на персонал, доставки и други подобни. Следи се за спазването на чл.50 до 59 на Наредба №2/2004 г. Разделянето е условно и има за цел да улесни разграничението на мероприятията по ЗБУТ по време, по място и технологична последователност на изпълнение на производствените процеси.

Условните етапи за изпълнение на СМР, съобразно изискванията по ЗБУТ, в конкретния строеж са следните:

* Подготовка на площадката включва разчистване на терена, и разполагане на временното строителство .

* Изпълнение на СМР

* Подписване на приемо-предавателен протокол и предаване строежа на Възложителя.

Лицето по безопасност и здраве и техническото ръководство на обекта ще съблюдават задължително следните нормативни документи:

Наредба № 7 от МТСП и МЗ от 1999 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места и при използване на работното оборудване;

Наредба № 2 на МРРБ и МЗ от 22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи;

Наредба № 1 – 209 от 22.11.2004 г. за правилата и нормите за пожарна и аварийна безопасност на обектите в експлоатация;

Наредба № 3 на МТСП от 1998 г. за функциите и задачите на длъжностните лица и на специализираните служби в предприятията за организиране изпълнението на дейностите, свързани със защитата и профилактиката на професионалните рискове;

Наредба № 3 от МТСП и МЗ от 1996 г. за инструктажа на работниците и служителите по безопасност, хигиена на труда и противопожарна охрана;

Наредба № 3 от МТСП и МЗ от 2001 г. за минималните изисквания за безопасност и опазване на здравето на работещите при използване на лични предпазни средства на работното място;

Правилника за безопасност на труда при експлоатацията на електрически уредби и съоръжения (Д-01-008);

Правилника за безопасност при работа на неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносими мрежи и хидротехнически съоръжения (Обн. ДВ, бр. 32 от 2004 г.);

Противопожарни строително-технически норми.

Наредба № 9/04.08.2006 за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на азбест при работа.

СМР ще бъдат извършвани от квалифицирани и надлежно инструктирани относно качество и безопасност технически лица, във всяко звено ще бъдат осигурени минимум двама квалифицирани майстори с дългогодишен опит в изпълнение на съответните видове работи.

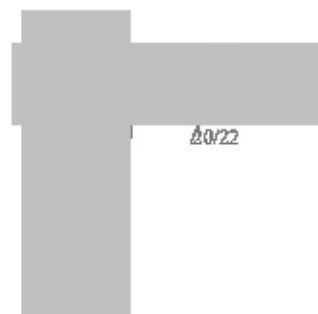
Отделните звена ще бъдат с променлив състав, което позволява гъвкаво организиране на работата и дава възможност за прехвърляне на квалифицирани или общи строителни работници от едно звено към друго, или прехвърляне на такива от други обекти с цел предотвратяване на закъсненията в сроковете. Това е възможно, тъй като повечето ни квалифицирани работници имат повече от една строителна специалност. Всички звена са селектирани на база опит в изграждане и ремонт на обекти със сходни строително-монтажни работи.

При изпълнение на обекта звената по численост и брой ще бъдат разпределени така, че изпълнението на работите от едно звено да не пречи или възпрепятства изпълнение на работи от екипа следващ технологичната последователност. От определени видове звена ще бъдат обособени повече от една групи, което ще позволи да бъдат разпределени така, че еднакви по вид работи на различни подобекти или в различни части на един подобект да се изпълняват едновременно. Гъвкавостта на база на наличието на достатъчен брой квалифицирани работници с повече от една специалност ще ни позволи при необходимост, част от работниците от дадено звено приключили своята работа да се включат към звеното изпълняващо работи на друг подобект.

Организацията на изпълнението ще бъде подчинена на факта, че ще се работи в сгради с работещи в тях хора. Изпълнението на СМР образувачи голям шум, изнасяне на отпадъци и доставка на материали ще се извършват във време съобразено с времето за почивка. Ще се създаде организация за движение на работници /потоци на преминаване/ в сградите, както и коридорите за пренасяне на строителни материали и изнасяне на отпадъци.

По време на извършване на СМР на обектите ще се спазват стриктно изискванията на действащите нормативни актове, свързани с осигуряване на безопасност на труда и противопожарна охрана.

Основните идентифицирани от нас възможни рискове, които е възможно да окажат въздействие върху изпълнението на договора и качеството на изпълнените СМР, могат да се определят като следните:



1. Опасности и увреждания на работниците, които биха могли да настъпят при изпълнение на СМР на обекта:

- падане от височина на скеле;
- подхлъзване от срутване на строителни материали;
- удар от камък поацнал под натиск на машина;
- поражения от ел. ток – при работа с ел. инструменти и ел. съоръжения;
- злополука в опасните зони около строителните машини;
- удар от падащи предмети;
- възникване на пожар – при заваръчни работи, при работа с ел. инструменти

съоръжения;

- попадане в очите на прах, стружки ;
- осветяване на очите при заваръчни работи;
- изгаряния;
- вредни изпарения.

2. Външни рискове независещи от организацията на участника:

- промяна в нормативната и законодателна уредба;
- промяна в ръководството за управление на Възложителя;
- поява на много лоши метеорологични условия – при изпълнение на външни СМР;
- предизвикани пожари от трети лица;
- спиране на ел. захранване и подаване на вода за дълъг период по независещи от изпълнителя причини;
- изисквания на Възложителя за нерегламентирани спирания на строителни процеси;
- спирания поради разкриване на необозначени кабели и проводни по фасади и покриви;
- изникване на непредвидени видове работи при разкриване на покривни покрития;
- закъснявания на междинни плащания;
- спирания изисквани от държавни и контролни органи по причини не по вина на изпълнителя;
- социални недоволства;
- много рязка промяна на цените на основните материали.

За всички горепосочени проблеми ще се прилагат следните мерки в зависимост от вида и степента на тяхното влияние:

Незабавно уведомяване на Възложителя и контролните органи;

Снабдяване на обекта с допълнителни технически средства и механизация;

Включване на допълнителни трудови ресурси от квалифицирани работници за преодоляване забавянето на изпълнението;

Пресминаване на двусменен и дори трисменен режим на работа.

Ръководен състав за изпълнението на СМР:

1. Технически ръководител на обекта – Иван Божанков;
2. Експерт по част АС – арх. Миглена Каварджиева;
3. Експерт по част ВиК – инж. Кирил Раховски;
4. Експерт по част ЕЛ- Кирил Костадинов;
5. Експерт по част ОВК- инж.Александър Стражаков,
6. Координатор по безопасност и здраве – Димитър Начев;
7. Експерт „Контрол на качеството” – инж. Мария Гюзелева

24.06.2020г.

Димитър Начев:
/Управител на „ТЕ-ТР





КАМАРА НА СТРОИТЕЛИТЕ В БЪЛГАРИЯ
 ЦЕНТРАЛЕН ПРОФЕСИОНАЛЕН РЕГИСТЪР НА СТРОИТЕЛИ

УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ I - TV 017189

Комисията за водене, поддържане и ползването на Централния професионален регистър на строителите, на основание на 18 от Закона за камарата на строителите издава настоящото удостоверение на:

Строител: **ТЕТРЕЙД ГРУП ООД**
 Офисови и адрес на управление: **БЗСЮ Хасково, ул. "Княз Богоридан" №10**
 Представител: **Радослав Златков Марчев**
 ЕИК: **200512539**

В уверение на това, че с решение на комисията и протокол 1017/13.05.2017 стропелът е вписан в Централния професионален регистър на строителите за извършване на строително-монтажни работи по:

- **ПЪРВА ГРУПА** - строително-монтажни работи на двустранни професионален регистър на строителите;
- **СТРОЕЖ ОТ ВИСОКА ДО ПЕТА КАТЕГОРИЯ** - (с изключение на 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 и 15, 16)

Комисията за водене, поддържане и ползването на Централния професионален регистър на строителите, на основание на 18 от Закона за камарата на строителите издава настоящото удостоверение на:

КАМАРА НА СТРОИТЕЛИТЕ В БЪЛГАРИЯ
 ЦЕНТРАЛЕН ПРОФЕСИОНАЛЕН РЕГИСТЪР НА СТРОИТЕЛИ

СЪСТАВИТЕЛ НА КОМИСИЯТА ЗА ВОДЕНЕ, ПОДДЪРЖАНЕ И ПОЛЗВАНЕТО НА ЦЕНТРАЛНИЯ ПРОФЕСИОНАЛЕН РЕГИСТЪР НА СТРОИТЕЛИТЕ

ИМЕННО: **[REDACTED]**

ПОДПИС: **[REDACTED]**

МЕСТО И ДАТУМ: **[REDACTED]**

ЦЕНТРАЛЕН ПРОФЕСИОНАЛЕН РЕГИСТЪР НА СТРОИТЕЛИТЕ

КАМАРА НА СТРОИТЕЛИТЕ В БЪЛГАРИЯ

ЦЕНТРАЛЕН ПРОФЕСИОНАЛЕН РЕГИСТЪР НА СТРОИТЕЛИ

ИМЕННО: **[REDACTED]**

ПОДПИС: **[REDACTED]**

МЕСТО И ДАТУМ: **[REDACTED]**

ЦЕНТРАЛЕН ПРОФЕСИОНАЛЕН РЕГИСТЪР НА СТРОИТЕЛИТЕ

Държава Република България, седалище и адрес на управление: 1303 гр. София, ул. Шар планина №35, ЕИК:203006057, Разрешение за извършване на застрахователна дейност №403-03/16.04.2014 г. на КФН

ЗАСТРАХОВАТЕЛНА ПОЛИЦА

за застраховка ПО на участниците в проектирането и строителството

№: 7262010000572

Място и дата на сключване: в гр./с.СОФИЯ, на 27.04.2020, от Агенция 100 АСЕТ ИНШУРЪНС ЦУ

Брокер/Агент: ЕОС 2016, код/№ на легитим. документ 100С0115, адрес: гр./с. ХАСКОВО, п.код 6300, Ж.к./Бул./Ул. , Съединение, №62, Бл., Вх., Ет., Ап.

ЗАСТРАХОВАН: ТЕ-ТРЕЙД ГРУП ООД

ЕИК: 20006122839

Адрес: гр. ХАСКОВО, п.код 6300, Ж.к./кв. , Бул/ул. КНЯЗ БОГОРИДИ, № 10, моб.твл. 0888828268

ЗАСТРАХОВАТЕЛ: ЗАД „АСЕТ ИНШУРЪНС“ АД

ЗАСТРАХОВАТЕЛНО ПОКРИТИЕ

Обект на застрахователна защита е професионалната отговорност на Застрахования за вреди (смърт или телесно увреждане вследствие на злополука и пълно или частично увреждане на движимо или недвижимо имущество), настъпили през срока на застраховката и причинени на други участници в строителството и/или трети лица вследствие на неправомерни действия или бездействия при или по повод изпълнение на задълженията му. Вредите се обезщетяват въз основа на писмени претенции, предявени за първи път през срока на застраховката, при условие че действията или бездействията на Застрахования, предизвикали вредите, са извършени след началната дата на застраховката. Застрахователят покрива отговорността на Застрахования в границите на определените в полицата лимити, но не по-малко от определените в Наредбата за условията и реда за задължително застраховане в проектирането и строителството. Покриват се и съдебните разходи по гражданските дела, образувани по предявени искове срещу Застрахования, когато Застрахователят е привлечен в процеса, до размера на лимитите, договорени в застрахователната полица.

ЛИМИТИ НА ОТГОВОРНОСТ

Лимитите на отговорност са както следва:

- 100 000 лева за всяко едно събитие и
- 200 000 лева в агрегат за срока на застраховката.

ПРОФЕСИОНАЛНА ДЕЙНОСТ НА ЗАСТРАХОВАНИЯ

Строител

Застрахователна премия: 200.00 BGN Данък по ЗДЗП: 4.00 BGN

Общо за плащане: 204.00 BGN

Общо за плащане(словом): ДВЕСТА И ЧЕТИРИ BGN

Начин на плащане: Еднократно Разсрочено, на ... бр. вноски, дължими както следва:

Вноски	Дата за плащане на вноската	Сума на разсрочената премия	Данък по ЗДЗП	Сума на вноската
1	28.04.2020 г.	200.00 BGN	4.00 BGN	204.00 BGN

Срок на застраховката: 00:00:00 часа на 28.04.2020 г. до 23:59:59 часа на 27.04.2021 г.

Декларирам, че получих, запознат съм и приемам Общите и Специални условия по застраховката.
 Декларирам, че ми е предоставена информацията за потребителите на застрахователни услуги съгласно Регистъра на Кодикса за застраховане (КЗ).
 Декларирам, че съм съгласен влязването в документацията по застраховката да няма, както са лични по смисъла на Закона за защита на личните данни и/или представляват застрахователна тайна да бъдат използвани, обработени или предоставени на трети лица от застрахователя.
 Известно ми е, че съгласно чл. 396, ал. 2, т. 3 във връзка с ал. 3 от КЗ, при изплащане на дължимата вноска от разсрочената застрахователна премия на датата, посочена в този абзац, застраховката се прекратява в 24:00 часа на съответният ден, считано от датата на плащане на тази вноска.
 Неразделна част от този договор за застраховка са Общите и специални условия по застраховката, Върхосния-предложение, всички добавъци към него и документи удостоверяващи плащане на премията.
 Големите вноски в сила след изпълнение на застрахователната премия или първата дължима вноска по полицата, освен ако не е уговорено друго.

ЗА ЗАСТРАХОВАТЕЛЯ:
 Подпис,

ЗА ЗАСТРАХОВА

ВАРНО С ОРИГИНАЛ



РЕФЕРЕНЦИЯ

Настоящата референция се издава на фирма "ТЕ-ТРЕЙД ГРУП" ООД гр Харково, в уверение на успешното ни сътрудничество.

Съгласно договор № 3-67/01 10.2015 година, в периода 28.09 2015 г. до 12.11 2015 г. фирмата изпълни СМР с предмет: "Извършване на строително-монтажни работи с цел основен ремонт на сградата на студентско общежитие блок №16 на Технически университет-София". Стойността на изпълнените строително-монтажни работи евала на 346 071,98 лв. (триста четиридесет и шест хиляди и седемдесет и един лева и 98 ст.), без ДДС.

Фирмата разполага с много добър инженерно-технически и изпълнителски персонал с необходимите възможности за извършване на строително-ремонтни и монтажни дейности.

Строителните работи бяха извършени в договорените срокове професионално, качествено и в съответствие с нормативните и технически изисквания.

Прецизната организация на ръководството и персонала, както и високите изисквания за качествено и бързо изпълнение на СМР са в основата на нашата препоръка към бъдещите контрагенти на "ТЕ-ТРЕЙД ГРУП" ООД като надежден и лоялен партньор в областта на строителството.



Ре
пр

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА





РЕКТОРАТ

№.....

С.О. №..... 2017

гр. София

РЕФЕРЕНЦИЯ

Настоящата референция се издава на Обединение „ЕНЕРДЖИ БИЛД 15“ ДЗЗД гр. Хасково в уверение на успешното ни сътрудничество в участието на фирма „ГЪ-ТРЕЙД ГРУП“ ООД, като представяващ обединението.

Фирмата разполага с много добър инженерно-технически и изпълнителски персонал с необходимите възможности за извършване на строително-ремонтни и монтажни дейности.

Съгласно договор № 3-98/14.12.15 г., фирмата изпълни СМР с предмет: **„Изпълнение на пакет мерки за повишаване на енергийната ефективност за сградата на студентско общежитие блок № 14 на Технически Университет - София“**. Стойността на договора възлиза на 998 601,00 лв. (деветстотин деветдесет и осем хиляди шестстотин и един лева) без ДДС.

Строителните работи бяха изпълнени от „ГЪ-ТРЕЙД ГРУП“ ООД в договорните срокове, професионално, качествено и в съответствие с техническите и технически изисквания.

Предимните организирания на ръководството и персонала, както и вноските направени за качество и бързо изпълнение на СМР, са в основата на нашата адекватна към бъдещите контракти на „ГЪ-ТРЕЙД ГРУП“ ООД като първоначален лоялен партньор в областта на строителството.

РЕКТОР

(пр

СТОЛИЧНА ОБЩИНА



ДИРЕКЦИЯ
„ОБЩИНСКИ СТРОИТЕЛЕН
КОНТРОЛ“

ул. Сердика 5, тел. 923 82 48, факс 986 42 90

АП-92-00-6/2014 г.

На основание чл.177, ал. 3 от ЗУТ и искане на възложителя вх. №САГ16-АП100-875/26.09.2016 г. придружено от окончателен доклад № С-2016-009/08.06.2016 г. на „ЕВРОКОНТРОЛ ИНЖЕНЕРИНГ“ ООД с ЕИК 175227760, с управител Рашко Щерев Мирчев, упражняващо строителен надзор, съгласно Удостоверение № РК-0337/11.11.2014 г., издадено от ДНСК и Заповед № РД-09-50-1042/06.12.2012г. на Главния архитект на София, издавам

УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ *905* от *03.11.2016*г.

**ЗА ВЪВЕЖДАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ
НА СТРОЕЖ:**

„Повишаване на енергийна ефективност на Студентско общежитие бл.14 – Корпус 1 и 2“,

находящ се в УПИ I, кв. 154, м. „Студентски град“ по плана на гр. София, район „Студентски“ - СО, с възложител: Технически университет- София, ЕИК 831917834.

При спазване на следните ограничителни условия за ползване на строежа:

Без ограничения.

Строежът е изпълнен в съответствие с одобрение на 16.04.2014 г. от Направление „Архитектура и градоустройство“-СО инвестиционни проекти към Разрешение за строеж № 55/29.04.2014 г., издадено от Главния архитект на Столична община; протокол обр.2 от 23.12.2015 г. за откриване на строителна площадка и определяне на строителна линия и ниво на строежа и изискванията към строежите, съгласно чл. 169 от ЗУТ.

Строежът не подлежи на нанасяне в кадастралната карта на град София, съгласно писмо вх. № 05-69/06.11.2015 г. от Агенция по геодезия, картография и кадастър.

Гаранционните срокове за изпълнените строителни и монтажни работи са съгласно договора между възложителя и изпълнителя, но не по-малко от минималните срокове, определени с наредбата по чл. 160, ал. 3 от ЗУТ и започват да текат от дена на издаване на удостоверение за въвеждане в експлоатация на строежа.

При ползването на обекта да се спазват законовите разпоредби.

ДИРЕКТОР ДИРЕКЦИЯ
„ОБЩИНСКИ СТРОИТЕЛЕН КОНТРОЛ“
(арх. Владислав Кирилов)





ТОПЛОФИКАЦИЯ
СОФИЯ ЕАД



Топлина в твоя дом!

17-168 1301 ТК

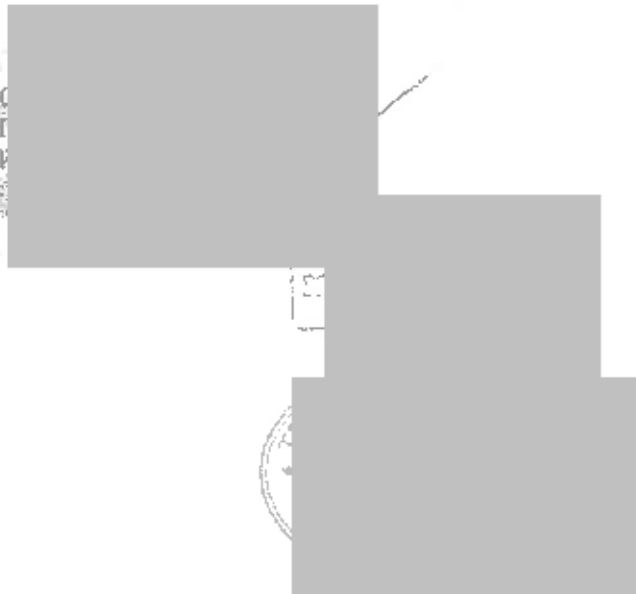
УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ДОБРО ИЗПЪЛНЕНИЕ

„ТОПЛОФИКАЦИЯ СОФИЯ“ ЕАД, гр. София, издава настоящето удостоверение на фирма „ТЕ ТРЕЙД ГРУП“ ООД, ЕИК: 200512839, адрес: гр. Хасково 6300, ул. „Княз Богориди“ № 10, в уверение на това, че е изпълнила успешно следните договори:

- договор У-№ 24/06.02.2015 г. с предмет „Извършване на строително-монтажни работи на офис помещения и покрив в сгради, собственост на „Топлофикация София“ ЕАД“ и стойност 63 191,76 /шестдесет и три хиляди сто деведдесет и един лева и осемдесет и шест стотинки/ лв. без ДДС.
- договор У-№ 249/21.12.2015 г. с предмет „Вътрешен ремонт на административен помещения и санитарни възли в Централно управление на „Топлофикация София“ ЕАД“ и стойност 83 326,56 /осемдесет и три хиляди триста двадесет и шест лева и петдесет и шест стотинки/ лв. без ДДС.

Строително-монтажните и ремонтните работи са изпълнени в предвидените срокове с много добро качество.

Настоящото Удостоверение се издава да послужи като препоръка за участие в конкурси и процедури за възлагане на обществени поръчки по ЗОП и при необходимост



Топлофикация София ЕАД
Централно управление
ул. Яворска 4, 6300 София, България
тел.: 070 11 111, факс: +359 2 859 11 24
www.toplo.bg





РЕКТОРАТ

№
..... 2017 г.

гр. София

РЕФЕРЕНЦИЯ

Настоящата референция се издава на фирма „ТЕ-ТРЕЙД ГРУП“ ООД гр. Хасково в уверение на успешното ни сътрудничество.

Фирмата разполага с много добър инженерно-технически и изпълнителски персонал с необходимите възможности за извършване на строително-ремонтни и монтажни дейности.

Съгласно договор № 3-44/2.08.16 г., фирмата изпълни СМР с предмет: „Извършване на изповен ремонт на санитарни възли в предвери на блок № 14 от студентските обзавеждания на Технически университет - София“. Стойността на договора възлиза на 646 629.70 лв. (шестстотин четиридесет и шест хиляди шестстотини левове и девет лева и седемдесет стотинки) без ДДС.

Строителните работи бяха изпълнени в договорените срокове, професионално, качествено и в съответствие с нормативните и технически изисквания.

Президиума организира на ръководството и персонала, както и високите изисквания за качество и бързо изпълнение на СМР, са в основата на нашата препоръка към бъдещите контрагенти на „ТЕ-ТРЕЙД ГРУП“ ООД като надежен и лоялен партньор в областта на строителството.

РЕКТОР

(проф. г-н





ЦЕНТЪР ЗА ИЗПИТВАНЕ И ЕВРОПЕЙСКА СЕРТИФИКАЦИЯ

СЕРТИФИКАТ

Органът по сертификация на системи за управление към ЦИЕС ЕООД
потвърждава, че организацията

ТЕ ТРЕЙД ГРУП ООД

гр. Хасково, ул. „Княз Богориди“ № 10 – адрес на регистрация
гр. София, кв. Дървеница, ул. „Илия Димушев“ № 1Б, партер – офис
гр. Хасково, бул. „В. Левски“ № 2а – склад

е внедрила и прилага система за управление на качеството с обхват:

Строително –монтажни работи, Комплексно проектиране и изграждане на
промишлени, жилищни, обществени сгради, офиси, туристически, търговски и
инфраструктурни обекти; цялостно саниране на сгради и съоръжения във връзка
с топлоенергийната им ефективност, Реконструкция и ремонт.

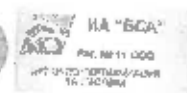
СЕРТИФИЦИРАНА СЪГЛАСНО СТАНДАРТА:
ISO 9001:2015

Дата на първоначална сертификация: 16. 04. 2014

Дата на подновяване на сертификацията: 16. 04. 2020

Валиден до: 15. 04. 2023

Номер на сертификата: 0101



Ръководител



България, 6000 Стара Загора,
кв. „Индустриален“, ул. „Индустриални“ 2

тел. +359 42/620 300, факс: +359 42/602 377
e-mail: ctec@ctec-sz.com, www.ctec-sz.com



ЦЕНТЪР ЗА ИЗПИТВАНЕ И ЕВРОПЕЙСКА СЕРТИФИКАЦИЯ

СЕРТИФИКАТ

Органът по сертификация на системи за управление към ЦИЕС ЕООД
потвърждава, че организацията

ТЕ ТРЕЙД ГРУП ООД

гр. Хасково, ул. „Княз Богориди“ № 10 – адрес на регистрация
гр. София, кв. Дървеница, ул. „Илия Димушев“ № 1Б, партер – офис
гр. Хасково, бул. „В. Левски“ № 2а – склад

е внедрила и прилага система за управление на околната среда с
обхват:

Строително – монтажни работи. Комплексно проектиране и изграждане на
промишлени, жилищни, обществени сгради, офиси, туристически, търговски и
инфраструктурни обекти; цялостно саниране на сгради и съоръжения във връзка
с топлоенергийната им ефективност. Реконструкция и ремонт.

СЕРТИФИЦИРАНА СЪГЛАСНО СТАНДАРТА:
ISO 14001:2015

Дата на първоначална сертификация: 16. 04. 2014

Дата на подновяване на сертификацията: 16. 04. 2020

Валиден до: 15. 04. 2023

Номер на сертификата: 0102



Ръководител



Филария, 6000 Стара Загора,
кв. „Индустриален“, ул. „Индустриална“ 2



ЦЕНТЪР ЗА ИЗПИТВАНЕ И ЕВРОПЕЙСКА СЕРТИФИКАЦИЯ

СЕРТИФИКАТ

Органът по сертификация на системи за управление към ЦИЕС ЕООД
потвърждава, че организацията

ТЕ ТРЕЙД ГРУП ООД

гр. Хасково, ул. „Княз Богориди“ № 10 – адрес на регистрация
гр. София, кв. Дървеница, ул. „Илия Димитров“ № 1Б, партер – офис
гр. Хасково, бул. „В. Левски“ № 2а – склад

е внедрила и прилага система за управление на здравето и
безопасността при работа с обхват:

Строително – монтажни работи. Комплексно проектиране и изграждане на
промишлени, жилищни, обществени сгради, офиси, туристически, търговски и
инфраструктурни обекти; цялостно саниране на сгради и съоръжения във връзка
с топлоенергийната им ефективност. Реконструкция и ремонт.

**СЕРТИФИЦИРАНА СЪГЛАСНО СТАНДАРТА:
ISO 45001:2018**

Дата на първоначална сертификация: 16. 04. 2014

Дата на подновяване на сертификацията: 16. 04. 2020

Валиден до: 15. 04. 2023

Номер на сертификата: 0103



Ръководител

България, 6000 Стара Загора,
кв. „Индустрален“, ул. „Индустрална“ 2



PVC systems for doors and windows

Декларация за характеристиките на строителен продукт

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

PVC профали 4 камерна система Weiss Profil – WP 4000

2. Национални изисквания, приложими за строителния продукт, съгласно изискванията на член 8, алинея 1 и чл. 13, ал. 1, т. 2 на Наредби № РД-02-20-1 за условията и реда за влягане на строителния продукти в строежите на Република България.

БДС EN 12608

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с националните изисквания, както е предвидено от производителя:

Профили от непластифициран поливинилхлорид (PVC-U) за производството на прозорци и врати.

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя и място на производство:

„Вайс Профил“ ООД,

с адрес: София 1220, ул. „Ивнненско шосе“ №88

Тел: 02 8109100/ 02 8169162

5. Наименование на лице за оценяване на съответствието с националните изисквания:

**Акредитирана Лаборатория за изпитване към „Солар праджект“ ООД с рег. № 150 ЛН
Инициативна лаборатория за строителни материали при НИИСМ**

6. Деклариран показател на характеристиките на строителния продукт:

ВЪРХУ С ОРИГИНАЛА



Характеристика	Показател	Метод на изпитване
Устойчивост на удар с падащо тѣло на основните профили	0 %	БДС EN 477
Толерантно свиване	1,64 %	БДС EN 479
Якост на заварени ъгли и T-образни съединения	4,3 kN	БДС EN 514
Топлопроводност при 10°C	1,37 W/m·K	БДС EN ISO 7345
Якост на удар по Шарпи	45,33 kJ/m ²	БДС EN ISO 179-2
Температура на омекване по VICAT	82°C	БДС EN ISO 306
Твърдост по Shore D	75	БДС EN ISO 868

7. Характеристиките на строителния продукт, посочен в точка 1 имат показатели, съответстващи на декларираните съгласно 3.6

Тази декларация за характеристиките на строителния продукт се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4

Подписано за и от името на производителя от:

Димитър Хрусефов – Управител

София, 2016г

ВЯ



weiss profil

Weiss Profil GmbH • 1200 Sofia, Bulgaria, Mladko Shoumova St. 5
Tel: +359 2/938 00 63 Fax: +359 2/938 08 97
http://www.weissprofil.bg e-mail: weiss.profil@el.bg

PVC systems for doors and windows

ДЕКЛАРАЦИЯ за гаранция

Въз основа на направени изпитания от акредитирана лаборатория на „Изпитателен Център по Строителство“ – сектор „Строителни материали и изделия“, фирмена спецификация № 01-2004г и в съответствие с БДС EN ISO 8256 Ви гарантираме запазване на показателите на износване от нав PVC профили с безловни стабилизатори за срок от 15 години, както и коефициент на топлинпреминаване, съответстващ на изискванията на EN ISO и Протокол от изпитване № 488а / 21.09.2004г. и № 488б / 21.09.2004г. от Изпитвателна лаборатория за строителни материали към НИИСМ.

гр.София, 2016 г.

Р. . . Лаборатория за изпитане
към „Вайс Профил“ ООД

ВЕРНО С О

„ФИНПЛАСТ“ООД

гр.Хасково
Бул. "Съединение" 62
e-mail: finplast@abv.bg
www.finplast-bg.com

Тел: 038/
Факс: 038/
GSM: 0885
GSM: 0885 660808

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСВИЕ

Долуподписания „ФИНПЛАСТ“ООД със седалище гр.Хасково, бул. "Съединение" 62

Декларирам на собствена отговорност, че продуктите:

- СЪЪКЛОПАКЕТ СЪС ОБЩА ДЕБЕЛИНА ОТ 24мм., СЪСТОЯЩ СЕ ОТ ДВЕ СЪЪКЛА ПО 4мм.
- НИСКО ЕМИСИЙНО СЪЪКЛО С КОВФИЦЕНТ НА ТОПЛОПРЕМИНАВАНЕ: 1.7 W/m2K

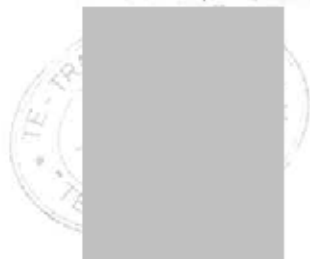
За което се отнася тази декларация, са произведени в съответствие с изискванията на следните стандарти:

EN 572-2:2004 и EN 572-9:2004

За уют у дома!



FINPLAST



„ФИНПЛАСТ“ООД

гр.Хасково
Бул. "Съединение" 62
e-mail: finplast@abv.bg
www.finplast-bg.com

Тел: 038/604840
Факс: 038/604868
GSM: 0885 670006
GSM: 0885 660808

ГАРАНЦИЯ

Въз основа на Декларация за съответствие за стъклопакет 24мм с коефициент на топлопреминаване $1,7W/m^2K$ от фирма „ФИНПЛАСТ“ООД, гр.Хасково, гарантираме запазване на показателите на съответния продукт за срок от 15 години, съгласно стандарти EN 572-2:2004 и EN 572-9:2004.

гр.Хасково

Упрви

/Стоян

"БУЛГАРКОНТРОЛА" АД



СТОКОВ КОНТРОЛ И АВАРИЙНИ ОГЛЕДИ, ЛАБОРАТОРНИ АНАЛИЗИ
ОЦЕНЯВАНЕ НА СЪОТВЕТВИЕТО И ТЕХНИЧЕСКИ НАДЗОР
СИСТЕМИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ

Централен офис: 1000 София, ул. "Патриарх" №42
Тел.: 02/ 969 4070. Факс: 02/ 969 2324. Дачен/извън град.: 0899 460 410
E-mail: sales@bulgarkontrola.bg, info@bulgarkontrola.bg

СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТВИЕ 14 - НСИСОСП- 1135-K

В съответствие с Част трета от Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване на съответствието на строителни продукти (обн.в ДВ бр 106/2006 г.) е установено, че строителният продукт

ТРЪБИ ОТ ПОЛИПРОПИЛЕН РАНДОМ (PP-R) "Silver"
са предназначени за изграждане на сградни инсталации за питейно –битово водоснабдяване за топла и студена вода с работно налягане и размери съгласно приложение № 1 към настоящия сертификат.

ПУСНАТ НА ПАЗАРА ОТ
"ПАЙПЛАЙФ БЪЛГАРИЯ" ЕООД
гр. Ботевград, ул. „Индустиална“ № 3
ЕИК 115 944788

ПРОИЗВЕДЕН ВЪВ
PIPELIFE TURKEY
Arlii Plastik Sanayii A.S.
Seyhli Koyu, Sanayi Cadesi Nr. 15, 34906 Pendik –Istanbul, Tur

е произведен в условията на въведена от производителя система за производствен контрол и е подложен от производителя на такущо изпитване на пробни образци по предписан план за изпитване. Дирекция "Оценяване на съответствието" при Булгарконтрола АД е извършила първоначално изпитване на типа и първоначален контрол (одит) на производствения контрол и осъществява постоянен контрол (надзор), оценка и одобряване на производствения контрол.

Този сертификат удостоверява, че всички разпоредби по отношение на сертификацията на строителните продукти и изискванията на

БДС EN ISO 15874-2:2013

са приложени и изпълнени и че продуктът съответства на всички предписани изисквания.

Този сертификат ~~отменя~~ Сертификат за съответствие № 14-НСИСОСП-1135/30.04.2013 г. и остава валиден, докато изискванията на техническата спецификация са изпълнени и условията на производството или производствения контрол са осъществени.

14.01.2014 г.
град София

Директор

БУЛГАРКОНТРОЛА АД – София с идентификационен
Разрешение №.РОССП-14 /24. 01.2008 г.

ФОС/СРД-10-5/01

bulgarkontrola.bg

стр. 1/2



Приложение № 1
Към сертификат за съответствие № 14 – НСИСОСП – 1135.К

Асортимент	Nominal outside diameter DN (mm)	Operating pressure PN (bar)
PPR тръби	Ø 20 ÷ Ø 75	10/16/20
PPR тръби с алуминиева вложка	Ø 20 ÷ Ø 75	25

14.01.2014 г.
град София

Директ

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



БУЛГАРКОНТРОЛА АД – София с идентификационен номер 14 от регистъра на МРРБ
Разрешение №.РОССП-14 /24. 01.2008 г., издадено от МРРБ

ФСС/СРД-10-5/01

стр. 2/2

7

Пайплайф България ЕООД
2140 Ботевград,
ул. "Индуриална" 3
тел: 0723 99 433
факс: 0723 99 773
ИН: 115944758
ИН по ЕДДС: BG 115944758
МОЛ: Алекс Хаирабедян



ДЕКЛАРАЦИЯ

ПРОДУКТОВА ГАРАНЦИЯ И ЕКСПЛУАТАЦИОНЕН ЖИВОТ

„ПАЙП ЛАЙФ БЪЛГАРИЯ“ ЕООД в качеството си на производител на изделия за водоснабдяване Декларира че:

Продукта тръби „SEVER LINE“ и работещи от PPR Random са произведени от производително-монтажен и сертифициран тръбен завод в износвателската зона на свободна суровина и суровари по prEN ISO 15874-2 и prEN ISO 15874-3

Гаранцията за продукта е 24 месеца от датата на изкаване на изкаване, а експлуатационният му срок е до 30 месеца от датата на изкаване. Гаранцията за продукта е валидна при следните условия:

1. Използване нормативните изисквания за съответните европейски стандарти (GB/T18742.2-2002, GB/T18742.3-2002, GB/T13663-2000, GB/T5836.1-2006, DIN8077, DIN8078) така и по нормите в Р.България за материална водопроводна линия за битови нужди, както и всички съпътстващи технически изисквания за монтаж.

2. Изкаване на нормативните изисквания в Р.България за изкаване на водопроводна линия за битови нужди – изкаване по процедура за изпитване битови нужди съгласно Наредба №4/17.06.2005-чл.92 и на изпитане на водопроводна линия – Наредба 4/17.06.2005 по чл.чл.245

3. Издадени и съобразени са химичните и физичните параметри на продукта за условията на експлоатацията му от експлоатационния отговорник на изпитане на изпитане по Наредба №4/2001 качеството на изкаване при монтажната технология при изкаване.

4. Изкаване на нормите за експлоатацията на тръбен материал за битови нужди по Наредба №4/17.06.2005-чл.93

Експлоатационният живот на тръбите от PPR-7 SEVER LINE е минимум 30 години. Изпитвателните фактори за експлоатацията на тръбите са произведени от производително-монтажен и сертифициран тръбен завод в износвателската зона на свободна суровина и суровари по prEN ISO 15874-2 и prEN ISO 15874-3

Гр.Ботевград
24.11.10г.

ВЛОЖО С О...



"БУЛГАРКОНТРОЛА" АД

СТОКОВ КОНТРОЛ И АВАРИЙНИ ОГЛЕДИ, ЛАБОРАТОРНИ
ОЦЕНЯВАНЕ НА СЪОТВЕТСТВИЕТО И ТЕХНИЧЕСКИ НАДЗОР
СИСТЕМИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ



Улица "Св. Кирил и Методий" № 10, 1000 София, България
Тел: 02 92 40 00 00, 02 92 40 00 01, 02 92 40 00 02
Факс: 02 92 40 00 03, 02 92 40 00 04
E-mail: info@bulgarkontrola.bg

СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ 14 - НСИСОСП-1136

В съответствие с Част трета от Наредбата за съществени изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителни продукти (обн.в ДВ бр 106/2006 г.) е установено, че строителният продукт

ФАСОННИ ЧАСТИ ОТ ПОЛИПРОПИЛЕН РАНДОМ (PP-R) „Silver”
са предназначени за изграждане на сградни инсталации за литейно-битово водоснабдяване за топла и студена вода с максимално работно налягане PN 20 bar, в асортимент, размери и начин на свързване съгласно приложение № 1 към настоящия сертификат.

ПУСНАТ НА ПАЗАРА ОТ
"ПАЙПЛАЙФ БЪЛГАРИЯ" ЕООД
гр. Ботевград, ул. „Индуриална" № 3
ЕИК 115 944768

ВЪЗНЕСЕНО С ВЪЗ

ПРОИЗВЕДЕН ВЪВ
PIPELIFE TURKEY
Arif Plastik Sanayli A.S.
Seyhil Koyu, Sanayi Cadesi Nr. 15, 34906 Pendik –Istanbul, Turkey



е произведен в условията на въведена от производителя система за производствен контрол и е подложен от производителя на текущо изпитване на пробни образци по предписан план за изпитване. Дирекция "Оценяване на съответствието" при Булгарконтрола АД е извършила първоначално изпитване на типа и първоначален контрол (одит) на производствения контрол и осъществява постоянен контрол (надзор), оценка и одобряване на производствения контрол.

Този сертификат удостоверява, че всички разпоредби по отношение на сертификацията на строителните продукти и изискванията на

БДС EN ISO 15874-3:2013

са приложени и изпълнени и че продуктът съответства на всички предписани изисквания.

Този сертификат отменя Сертификат за съответствие No 14-НСИСОСП-918/27.04.2011 г. и остава валиден, докато изискванията на техническата спецификация са изпълнени и условията на производството или производствения контрол не са изменени.

30.04.2013 г.
град София

Директор на дирекция

БУЛГАРКОНТРОЛА АД – София с идентификационен номер 14 от ре
Разрешение №.РОССП-14 /24 01 2008 г., издадено от

ФОО/СРД-10-5/01

WWW.BULGARKONTROLA.BG

Асортимент	Номинален размер mm
Фасонни части за свързване чрез полифузионно заваряване:	
Муфа	∅ 20 + ∅ 75
Намалител	∅ 20 + ∅ 75
Тала	∅ 20 + ∅ 75
Коляно 90°	∅ 20 + ∅ 75
Коляно 45°	∅ 20 + ∅ 75
Тройник 90°	∅ 20 + ∅ 75
Тройник редуциращ 90°	∅ 25-20-25 + ∅ 32-25-32
Кръстак	∅ 20 + ∅ 32
Обходно коляно	∅ 20 + ∅ 32
Капа	∅ 20 + ∅ 75
Тала с външна резба	∅ 20-1/2" + ∅ 25-3/4"
Скоба	∅ 20 + ∅ 32
Фасонни части за свързване чрез резбови връзки:	
Преход вътрешна резба	∅ 20-1/2" + ∅ 32-1"
Преход външна резба	∅ 20-1/2" + ∅ 32-1"
Преход вътрешна резба	∅ 32-1" + ∅ 75-2 1/2"
Преход външна резба	∅ 32-1" + ∅ 75-2 1/2"
Коляно 90° с вътрешна резба	∅ 20-1/2" + ∅ 32-1"
Коляно 90° с външна резба	∅ 20-1/2" + ∅ 32-1"
Скоба за стена с вътрешна резба и фланец	∅ 20-1/2"
Тройник редуциращ 90° с вътрешна резба	∅ 20-1/2" + ∅ 32-1"
Тройник редуциращ 90° с външна резба	∅ 20-1/2" + ∅ 25-3/4"
Скоба	∅ 20 + ∅ 32
Адаптор външна резба	∅ 20-1/2" + ∅ 25-1"
Адаптор вътрешна резба	∅ 20-1/2" + ∅ 25-1"
Спирателни кранове:	
Спирателен кран YV PPR/месинг	∅ 20-1/2" + ∅ 25-3/4"
Спирателен кран YV PPR (хром)	∅ 20-1/2" + ∅ 25-3/4"

30.04.2013 г.

Директор на дирекция "ОС"
 УТ. Любенова/



БУЛГАРКОНТРОЛА АД
 Разрешени

ФОС/СП-10-5/01

ВЯРНО С ОРМ





"БУЛГАРКОНТРОЛА" АД

СТОКОВ КОНТРОЛ И АВАРИЙНИ ОГЛЕДИ, ЛАБОРАТОРНИ АНАЛИЗИ,
ОЦЕНЯВАНЕ НА СЪОТВЕТСТВИЕТО И ТЕХНИЧЕСКИ НАДЗОР,
СИСТЕМИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ, СЕРТИФИКАЦИЯ НА БИОПРОДУКТИ

Централен офис: 1906 София, бул. "Циплякови" №29
Тел.: 02 989 4970, Факс: 02 989 2374, Делноофисен тел.: 0829 403 400
E-mail: office@bulgarkontrol.bg, cert@bulgarkontrol.bg



СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

14 – НУРВСПСРБ – 2418

Издава се на основание чл. 14, ал.1 и ал.2 от Наредба № РД-02-20-1 от 05.02.2015 г. условията и реда за влягане на строителни продукти в строежите на Република България (НУРВСПСРБ) на Министерството на регионалното развитие и благоустройството за строителния продукт

РВС(U) тръби и свързващи части

от непластифициран поливинилхлорид с олъвна структура на стената, с гладка вътрешна и външна повърхност в цвят оранжев, предназначени за „UD“ тръбопроводни системи за безнапорно подземно отводняване и канализация в асортимент, размери и оценени характеристики в съответствие с националните изисквания, посочени в Приложение № 1 към настоящия Сертификат

пуснат на пазара от
„ПАЙП ИНДУСТРИАЛ БЪЛГАРИЯ“ ООД
гр. София 1172, ул. „Никола Габровски“ № 1
ЕИК 131385417

и произвеждан в
„ПАЙП ИНДУСТРИАЛ БЪЛГАРИЯ“ ООД
гр. Самоков 2000, ул. „Софийско шосе“ № 1

Този сертификат удостоверява, че продуктът е оценен и съответства на националните изисквания, определени в

БДС EN 1401-1:2009

БДС EN 1401-1:2009/NA:2015

и Приложение 2, т.3 към т. 2 от Заповед № РД-02-14-1329 от 03.12.2015 г. на министъра на регионалното развитие и благоустройството

Сертификатът е издаден за първи път на 28.04.2017 г. и остава валиден до 27.04.2020 г., при условие, че производителят осигурява постоянно качество на продукта и условията на производството или производственият контрол не с

Място: гр. София
Дата: 28.04.2017 г.

Директор на Дирекция „ОС“

БУЛГАРКОНТРОЛА АД – София с идентификационен номер 14 от регистър № ССП-14 от 15.09.2016 г. издадено от МР

FC/CPNR - 7-3.9/02

Приложение № 1
Към Сертификат за съответствие № 14-НУРВСПСРБ-2418

Номинален размер и напречна коравина на тръби

Номинален размер DN/OD	Клас напречна коравина SN (kN/m ²)
110, 125, 160, 200, 250, 315, 400, 500	SN2, SDR 51
110, 125, 160, 200, 250, 315, 400, 500	SN4, SDR 41

2. Асортимент и номинален размер на свързващи части

1. Дъга	
DN/ Номинален диаметър, mm	Разклонение в градуси (°)
110	45°
110	87°
160	45°
160	87°
200	45°
200	87°

2. Преход	3. Ревизия	4. Тапа	5. Компенсационна муфа
DN/ Номинален диаметър, mm	DN/ Номинален диаметър, mm	DN/ Номинален диаметър, mm	DN/ Номинален диаметър, mm
110/50	110	110	110
160/110	160	160	-
200/160	-	-	-

6. Разклонител единичен		
Разклонител 45°	Разклонител 87°	Разклонител 67°
DN/D1, mm	DN/D1, mm	DN/D1, mm
110/50	110/50	-
110/110	110/110	110/110
160/110	160/110	-
160/160	160/160	-

7. Разклонител двоен	
Разклонител 45°	Разклонител 87°
110/50/50	110/110/110

Място: гр. София
 Дата: 28.04.2017 г.

Директор на Дирекция „С

БУЛГАРКОНТРОЛА АД – София
 Разрешение № РОССП-1

FC/CPMR -7-3.9/02



3. Оценени характеристиките в съответствие с националните изисквания

Характеристика	Изискване за деклариране/ гранично ниво
Тръби	
Външен вид	с гладка и чиста повърхност, без шулки, Съгласно на БДС EN 1401-1-1:2009
Цвят	оранжев
Геометрични характеристики, mm	DN/OD 110+300; Съответства на т.6.2, табл. 3, 4 на БДС EN 1401-1:2009 БДС EN 1401-1:2009/NA:2015
Температура на размекване по Vicat (VCT), °C	>79 °C за "UD" тръби Съответства на т. 8.1, табл.12 на БДС EN 1401-1:2009 БДС EN 1401-1:2009/NA:2015
Надгъвкаво свиване,%	≤ 3%, Съответства на т. 8.1, табл.12 на БДС EN 1401-1:2009 БДС EN 1401-1:2009/NA:2015
Устойчивост на диоксиден при 15 °C, 30 min	Без увреждане на повърхността Съответства на т. 8.1, табл.12 на БДС EN 1401-1:2009 БДС EN 1401-1:2009/NA:2015
Устойчивост на удар (метод на насомилковата суртка),%	TIR ≤10 %, Съответства на т. 7.1, табл.9 на БДС EN 1401-1:2009 БДС EN 1401-1:2009/NA:2015
Напънна коравина SN, kN/m ²	За SDR 51- SN ≥2; За SDR 41- SN ≥4; За SDR 34- SN ≥8 Съответства на т. В3 на БДС EN 1401-1:2009 БДС EN 1401-1:2009 /NA:2015
Свързващи части	
Външен вид	с гладка и чиста повърхност, без шулки, Съгласно на БДС EN 1401-1-1:2009
Цвят	оранжев
Геометрични характеристики на свързващи части, mm	DN/OD 110+200; Съответства на т.6.3, табл. 5,6 на БДС EN 1401-1:2009 БДС EN 1401-1:2009/NA:2015
Температура на размекване по Vicat (VCT), °C	>77 °C за "UD" свързващи части Съответства на т. 8.2, табл.13 на БДС EN 1401-1:2009 БДС EN 1401-1:2009/NA:2015
Влияние на нагряване при 150 °C	Дълбочина на разслояване и мектури ≤ 20% от дебелината на стената Съответства на т. 8.2, табл.13 на БДС EN 1401-1:2009 БДС EN 1401-1:2009/NA:2015
Тръбопроводна система	
Водонепропускливост	Без течове и дропени при налягане на водата 0,5 bar в продължение на 1 min. Съответства на т. 8.2, табл.14 на БДС EN 1401-1:2009, БДС EN 1401-1:2009/NA:2015

Място: гр. София
Дата: 28.04.2017 г.

Директор и

БУЛГАРКОНТРОЛА АД – София с идентификационен номер 14 от регистъра на МРРЕ
Разрешение №.РОССП-14

FC/CPNR -7-3,9/02

3008

„ПАНАЙОТ ПЕЙЧЕВ“ ЕООД

Бургас, ул. "Одрин" № 3

Тел./факс: 00359 56 816730/811976

office@peichev.net; www.peichev.net



Декларация за характеристиките на строителен продукт №. BT-114

*Долно подписалият Панайот Пейчев,
в качеството си на управител на „Панайот Пейчев“ ЕООД – Бургас, ул. Одрин № 3
Декларирам, на собствена отговорност:*

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Спирателни вентили кеклови, месингови, без изпускател мод. Т-0620, с резбово присъединяване (вътрешна цолова резба); Спирателни вентили кеклови, месингови с изпускател , мод. Т-0560, с резбово присъединяване (вътрешна цолова резба); Сферични кранове месингови мод. Т-0520, без изпускател с резбово присъединяване (вътрешна цолова резба); Сферични кранове месингови с изпускател мод. Т-0630 , с резбово присъединяване (вътрешна цолова резба); Възвратни клапи месингови мод. Т-0340, пружинни, с резбово присъединяване (вътрешна цолова резба); Възвратни клапи месингови мод. Т-0440, със свободно окачен диск, тип суинг), с резбово присъединяване (вътрешна цолова резба); Филтри месингови мод. Т-0840, с резбово присъединяване (вътрешна цолова резба);

2. Национални изисквания (заповед на министъра на регионалното развитие и благоустройството, национален нормативен акт), техническа спецификация (национален стандарт, българско техническо одобрение), приложими за строителния продукт:

НАЦИОНАЛЕН НОРМАТИВЕН АКТ:

-РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 305/2011 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА, приложение I

-Приложение № 1 към чл. 4, ал. 1, т. 2 от НАРЕДБА № РД-02-20-1, издадена от МРРБ за

успоията и реда за

влагане на строителни продукти в строежите на Република България(ДВ, бр. 14 от 20.02. 2015

г.)

•СТАНДАРТИ:

•БДС EN 1074-2:2004/A1:2006 - Арматура за водоснабдяване. Изисквания за пригодност за използване по

предназначение и подходящи изпитвания и проверки, Част 2: Спирателна арматура

•БДС EN 1074-3:2004“Арматура за водоснабдяване. Изисквания за пригодност за използване по

предназначение и подходящи изпитвания и проверки, Част 3: Възвратна арматура”;

•БДС EN 1074-1:2004 - Арматура за водоснабдяване. Изисквания за пригодност за използване

по

предназначение и подходящи изпитвания за проверка, Част 1: Общи изисквания

•БДС EN 1213:2003 - Арматури за сгради. Спирателни вентили от медни сплави за инсталации

за питейна вода

в сгради. Изпитвания и изисквания

•БДС EN 13828:2004 - Арматури за сгради. Ръчно задвижвани сферични вентили от медни

сплави и

корозионноустойчива стомана за водоснабдяване с питейна вода в сгради. Изпитвания и

изисквания

•БДС EN 12288:2011 - Промислена тръбна арматура. Шибъри от медни сплави

•БДС EN 1173:2008 - Мед и медни сплави. Означения на състоянието на материалите

•БДС EN 1503-4:2004 - Арматура. Материали за тела, горни части и капаци. Част 4: Медни

сплави, определени

в европейските стандарти

•БДС EN 12420:2014 - Мед и медни сплави. Изковки

•БДС EN 13709:2011 - Промислена тръбна арматура. Вентили, спирателни вентили и възвратни

вентили

•БДС EN 19:2003 - Промислена арматура. Маркировка на метална арматура

•БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2008 - Еластомерни уплътнители. Изисквания за материалите на

уплътнители

за свързване на тръби за водоснабдяване и канализация. Част 1: Вулканизиран каучук

“ ПАНАЙОТ ПЕЙЧЕВ“ ЕООД

8000 Бургас, ул. "Одрин" № 3

тел./факс: 00359 56 815730/811976

office@peichev.net; www.peichev.net

ДС EN 10226-1:2005 - Тръбна резба, осигуряваща херметичност на съединенията. Част 1:
Външна конусна

резба и вътрешна цилиндрична резба. Размери, допустими отклонения и означения

-БДС EN ISO 228-1:2003 - Тръбна резба, неосигуряваща херметичност на съединенията. Част 1:
Размери,

допустими отклонения и означения (ISO 228-1:2000)

-БДС EN 558:2008+A1:2012 - Промислена арматура. Размери FTF (челна повърхнина - челна
повърхнина) и

CTF (ос - челна повърхнина) на метална арматура за използване в тръбни инсталации с
фланци. Арматура,

означена с PN и Class

-EN 558-1 серия 14 - Промислена арматура. Размери FTF (челна повърхнина - челна
повърхнина) и CTF (ос -

челна повърхнина) на метална арматура - къси присъединителни размери съгл. DIN 3202/F4

-EN 558-1 серия 46 - Промислена арматура. Размери FTF (челна повърхнина - челна
повърхнина) и CTF (ос -

челна повърхнина) на метална арматура - съгл. DIN 3202-1/F6

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с националните
изисквания, както е

предвидено от производителя:

За обслужване на водопроводни системи за пренасяне, отвеждане и съхранение на вода като
спиратална

арматура с разбово присъединяване между тръбопроводи и арматури и като уреди за
предотвратяване на

обратния поток, с работно налягане, асортимент и размери посочени в Приложение No 1 към
настоящата

Декларация за характеристиките на строителния продукт _____ Съгласно приложената
спецификация, неразделна част от настоящата декларация

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка, адрес за контакт на
производителя и място на производство:

DUYAR VANA MAKINA SANAYI VE TICARET A.S., Uğur Mumcu Mh.2347 Sk.7, 34625 G.O.Paşa-
Istanbul, Турция 5. Име и адрес за контакт на упълномощения представител (когато е приложимо):

Панайот Пейчев ЕООД гр Бургас, ул Одрин №3

6. Наименование на лице за оценяване на съответствието с националните изисквания (когато е приложимо):

БУЛГАРКОНТРОЛА АД - нотифициран орган с идентификационен номер 1814 от Европейския регистър

Сертификат № 14 – НСИСОСП-800 от 05.05.2010 г.

(сертификат за съответствие, протоколи от изпитвания/изчисления (в зависимост от приложимото)

7. Декларирани показатели на характеристиките на строителния продукт:

Характеристика	Показател	Метод за изпитване/ изчисление/ определяне
1. Хигиенно-токсикологична безопасност на материалите в контакт с вода за човешко потребление	Санитарно-хигиенна експертиза за качеството на материалите в контакт с вода за човешко потребление	Наредба 9 на МЗ за влияние на материалите при контакт върху качеството на питейната вода*
2. Устойчивост (хидростатична якост) на корпуса и на и на всячки части под налягане	Обтуратор без течове и повреди при отваряне и затваряне при налягане 16 ± 1 bar, времетраене > (80 + 5/0) sec Спирателен вентил без течове и повреди при отваряне при налягане 16	БДС EN 1213, т. 7.3.1.3 БДС EN 13828, т. 7.4.1 БДС EN 13828, т. 7.4.2

"ПАНАЙОТ ПЕЙЧЕВ" ЕООД

10 Бургас, ул. "Одрин" № 3

тел./факс: 00359 56 816730/811976

office@peichev.net; www.peichev.net



	± 1 bar, времетраене > (60 + 5/0) sec и при затваряне при налягане 0,2 bar, времетраене > (60 + 5/0) sec
3. Устойчивост (хидростатична якост) на затварящия орган на вътрешно налягане при затворена позиция и на всички части под налягане	Сфера без течове и повреди при отваряне и затваряне при налягане 25 ± 1 bar, времетраене > (10 + 1/0) min
4. Херметичност (водонепропускливост) при вътрешно налягане на корпуса (тялото) и на всички части под налягане	Сфера без течове и повреди при отваряне и затваряне при налягане 16 ± 1 bar, времетраене > (60 + 5/0) sec Сферичен вентил без течове и повреди при отваряне при налягане 16 ± 1 bar, времетраене > (60 + 5/0) sec и при затваряне при налягане 0,2 bar, времетраене > (60 + 5/0) sec
5. Херметичност на корпуса (тялото) на високо водно налягане при затворена позиция	Без течове съгласно ниво А, 15 min
6. Херметичност на корпуса (тялото) при ниско водно налягане при затворена позиция	Без течове съгласно ниво А, 15 min

8. Характеристиките на строителния продукт, посочен в т. 1, имат показатели, съответстващи на декларираните съгласно т. 7.

Тази декларация за характеристиките на строителния продукт се издава изцяло на отговорността на упълномощения представител съгласно т. 5.

Приложение No 1

№	Наименование	DN, mm	PN, bar
1.	Спирателни вентили каклови, месингови, без изпускател мод. Т-0620, с резбово присъединяване (вътрешна цолова резба);	1/2"÷4" (DN15 +DN100)	10/16
2.	Спирателни вентили каклови, месингови с изпускател, мод. Т-0580, с резбово присъединяване (вътрешна цолова резба);	1/2"÷2" (DN15 +DN50)	10/16
3.	Сферични кранове месингови мод. Т-0520, без изпускател с резбово присъединяване (вътрешна цолова резба);	1/2"÷4" (DN15 +DN100)	10/16
4.	Възвратни клапи месингови мод. Т-0340, пружинни, с резбово присъединяване (вътрешна цолова резба);	1/2"÷4" (DN15 +DN100)	10/16
5.	Филтри месингови мод. Т-0840, с резбово присъединяване (вътрешна цолова резба);	1/2"÷4" (DN15 +DN100)	10/16

* Продуктите са произведени в условията на въведена и поддържана от производителя система за производствен контрол EN ISO 9001-2008 потвърдена със сертификат № BG18985Q от 24.07.2015 г, издаден от Bureau Veritas Quality International, London, UK (булевард "Св. Кирил и Методий" № 10, София, България).

ЙОТ ПЕЙЧЕВ" ЕООД

ул. "Одрин" № 3

телефон: 00359 68 816730/811976

е-пошта: peichev.net; www.peichev.net

- Хигиенно становище от МЗ- изх. № 1243 от 13.09.2012 г.
 - Съответствие с изискванията на работните приложения за оборудване под налягане, изразени в право за носене на маркировка СЕ съгласно Директива на ЕС за съоръженията под налягане 97/23/ЕС- (PED) , Анекс III, Приложение А и Наредбата за съществени изисквания и оценяване съответствието на съоръженията под налягане (в сила от 17.09.2002 г. обн. ДВ. бр.87 от 13 Септември 2002г., изм. ДВ. бр.24 от 21 Март 2006г., изм. ДВ. бр.40 от 16 Май 2006г.) - установени със система за вътрешен производствен контрол, удостоверена със сертификат от изпитвания от 26.08.2012 г
- Декларирам, че ми е известна отговорността, която нося съгласно чл.313 НК.

Подписано за и от името на упълномощения представител:

гр. Бургас, 24.10.2018г.
(място и дата на издаване)

Панайотпейчев

(подпис и т)

СТАНОВИЩЕ

„ПАНАЙОТ ПЕЙЧЕВ“ ЕООД

900 Бургас, ул. "Одрин" № 3

☎ тел./факс: 00359 56 815730/811976

✉ office@peichev.net; sales@peichev.net

www.peichev.net

Декларация за експлоатационни показатели на строителен продукт

№ С28-06

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

**Поцинковани стоманени тръби, студеноформовани, подходящи за присъединяване
резба или заварка
Размери от 1/2" до 3", материал S195 T – EN10255**

2. Изисквания, стандарт:

EN 10255+A1:2007 Тръби от нелегирана стомана, подходящи за заваряване и нарязване на резба

БДС EN 10240:2000 Вътрешни и/или външни защитни покрития на стоманени тръби. Изисквания за горещнанесени цинкови покрития, приложими при автоматизирани инсталации

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с националните изисквания, както е предвидено от производителя:

За пренасяне на течности

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана Търговска марка, адрес за контакт на производителя и място на производство:

Sarıova Boru San Ve Tic. –Danca, Kocaeli, Турция

5. Име и адрес за контакт на упълномощения представител (югата е приложено):

„Панайот Пейчев“ ЕООД, гр.Бургас, ул. "Одрин" № 3, тел.056/815-730

6. Наименование на нотифициращ орган: **неприложено**

7. Система за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт съгласно приложение V: EN10255

8. Маркировка №, Сериен № - виж маркировка/указателна табела

9. Декларирани показатели на характеристиките на строителния продукт:

Характеристика	Показател	Хармонизирана техн.спецификация
Размери /Геометрични характеристики:		
-външен диаметър	1/2- 3" 21.3мм-88.9мм	БДС EN ISO 3126:2008
Допуски в размерите	EN10255	
Опасни вещества	EN10255 8.6	EN10255:2004+A1:2007

"ПАНАЙОТ ПЕЙЧЕВ" ЕООД

8000 Бургас, ул. "Одрин" № 3

☎ тел./факс: 00359 56 815730/811976

✉ office@peichev.net; sales@peichev.net
www.peichev.net

Граница на провлачване	EN10255	EN10255:2004+A1:2007
	EN10255 6.6	EN10255:2004+A1:2007
	Клас А1/птомана/	EN10255 8.7

Тази декларация за характеристиките на строителния продукт се издава изцяло на отговорност на българомашиния представител съгласно чл. 5

Подписано за и от името на упълномощения представител



Бургас, 26.08.2019г.



KHAN OMURTAG AD
THE CERAMIC TILES COMPANY, A MEMBER OF KAI GROUP



ISO 9001:2009

Registered office: Bulgaria - 1000 Sofia, 13 Struvska Str. web: <http://www.kai.bg> e-mail: kai@group.kai.bg
Address for correspondence: Bulgaria - 9700 Sliven, Valtersko шосе Str. tel: +359 64 830 487, 620 779; fax: +359 64 632 092

Декларация за съответствие



Долуподписаният представляващ следния производител

"Хан Омуртаг" АД

Варненско шосе, гр. Шумен, България

Приложено декларирам:

Произведените "Стенни керамични плочки" отговарят на изискванията в Директива 89/106 на ЕО, Приложение L към EN 14 411

Керамични плочки – Определени, класификация, изисквания и маркировка – полусухо пресовани плочки с висока водопоглъщаемост E > 10 %, група В III

Описание и планирана употреба на продукта : Глазирани керамични плочки за облицоване на вътрешни стени.

Изисквания, на които отговаря продукта:

Характеристики	Декларираны стойности	Отчети
Реакция на огън	A1	Съгласно заключение 96/603/ВЕС, хорегирано
Термична устойчивост	Издържа	Изпитване: (126049)-24930
Разрушаващо натоварване - дебелина $\geq 7.5\text{mm}$ - дебелина $< 7.5\text{mm}$	$\geq 600\text{ N}$ $\geq 200\text{ N}$	Изпитване: (126049)-24930
Якост на огъване - дебелина $\geq 7.5\text{mm}$ - дебелина $< 7.5\text{mm}$	$\geq 12\text{ N/mm}^2$ $\geq 15\text{ N/mm}^2$	Изпитване: (126049)-24930
Емисия на вредни вещества: - отделяне на кадмий - отделяне на олово	$< 0,02\text{ mg/l}$ $< 0,1\text{ mg/l}$	Изпитване: (126049)-24934

Име и адрес на нотифицираната лаборатория
CERAM RESEARCH
Queens Road Penkh
U.K

Подпис :
Име: Фр. Франк
Длъжност: ~~Продукт~~
Иск. № 75 / 20.02.2

ceramic tiles for each household

Декларация за съответствие



Долуподписават представляващ следния производител

"Хан Омуртаг" АД

Варненско шосе, гр. Шумен, България

Приложко декларирам:

Произведените "керамични плочки" отговарят на изискванията в Директива 89/106 на ЕС, Приложение J към EN 14 411

Керамични плочки – Определения, класификация, изисквания и маркировка – полусухо пресовани плочки със средна водопоглъщаемост $3\% < E \leq 6\%$, група В Пв

Описание и планирана употреба на продукта : Глазирани керамични плочки за облицоване на вътрешни подови настилки.

Изисквания, на които отговаря продукта:

Характеристики	Деклариранни стойности	Отчети
Реакция на огън	AI	Съгласно заключение 96/603/EBC, коригирано
Термична устойчивост	Издържа	Изпитване: (126049)-24928
Разрушавачо наговарване - дебелина $\geq 7.5\text{mm}$ - дебелина $< 7.5\text{mm}$	$\geq 1000\text{ N}$ $\geq 600\text{ N}$	Изпитване: (126049)-24928
Якост на огъване	$\geq 22\text{ N/mm}^2$	Изпитване: (126049)-24928
Устойчивост на замразяване/ размразяване	Издържа	Изпитване: (126049)-24928
Устойчивост на хлъзгане	9-66, BS 7976-2: 2002;	Изпитване: 126049)-24928
Отделяне на контролирани опасни вещества: - отделяне на кадмий - отделяне на олово	$< 0,02\text{ mg/l}$ $< 0,1\text{ mg/l}$	Изпитване: (126049)-24931

Име и адрес на нотифицираната лаборатория

CERAM RESEARCH

Queens Road
 U.K

Подпис:

Име: Фр. Фр

Длъжност: П

Иск. № 76/2

ceramic tiles for east

KAI
GROUP

KHAN OMURTAG AD
THE CERAMIC TILES COMPANY, A MEMBER OF KAI GROUP



ISO 9001:2000

Registered office: Bulgaria - 1000 Sofia, 13 Bistritska Str. web: <http://www.kai.bg> e-mail: koi@group.kai.bg
Address for correspondence: Bulgaria - 9700 Shumen, Varnitsko shose Str. tel.: +359 54 830 467, 830 770; fax: +359 54 831 692

Декларация за съответствие



Долуподписаният представяващ следния производител

"Хан Омуртаг" АД

Варненско шосе, гр. Шумен, България

Приложено декларирам:

Произведените "керамични плочки" отговарят на изискванията в Директива 89/106 на ЕО, Приложение G към EN 14 411

Керамични плочки – Определения, класификации, изисквания и маркировка – плочки с ниска водопоглъщаемост $B \leq 0,5 \%$, група B Ia

Описание и планирана употреба на продукта : керамични плочки, полусухо пресовани, глазираны и неглазираны, предназначени за вътрешни и външни педови настилки.

Изисквания, на които отговаря продукта:

Характеристики	Декларираны стойности	Отчети
Реакция на огън	A1	Съгласно заключение 96/603/EEC, коригирано
Разрушаващо натоварване - дебелина $\geq 7.5\text{mm}$ - дебелина $< 7.5\text{mm}$	$\geq 1300\text{ N}$ $\geq 700\text{ N}$	Изпитване: (126049)-24929
Якост на огъване	$\geq 35\text{ N/mm}^2$	Изпитване: (126049)-24929
Устойчивост на хлъзгане	28-50, BS 7976-2: 2002; A DIN 51097:1992, R9 DIN 51130:2010	Изпитване: (126049)-24929
Устойчивост на боксуване	NPD	
Устойчивост на замразяване/ размразяване	Издържа	Изпитване: (126049)-24929
Емисия на вредни вещества: - отделяне на кадмий - отделяне на олово	$< 0,02\text{ mg/l}$ $< 0,1\text{ mg/l}$	Изпитване: (126049)-26636

Име и адрес на нотифицираната лаборатория

CERAM RESEARCH

Queens Road Penkhull, Stoke-on-Trent ST4

U.K.

Подпис

Име:

Длъжност

Изх. №

ceramic tiles for each household

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ
съгласно Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския парламе

DoP-CPR-BG-F501-023

1. *Уникален идентификационен код на типа продукт:*

weber.col Профи F501 – Лепило за керамични плочки клас C1T

2. *Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от произв*

Лепило за керамични плочки с повишена якост, за вътрешни и външни условия

3. *Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член II, параграф 5:*

Сен Гобен Констракшън Продъктс България ЕООД
Направление Вебер
Индустриална зона, Полето № 6
2230 гр. Костинброд, България
Тел.: +359 2 400 37 00; Факс: +359 2 400 37 05
e-mail: office@weber.bg; web: www.weber.bg

4. *Когато в приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:*

Не е приложимо

5. *Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V:*

Продуктът е оценен по система 3, съгласно Приложение V

6. *В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:*

Отговаря на стандарт EN 12004:2007+A1:2

Съответствието е оценено от НИИСМ ЕООД - № 1950 и издаден протокол о първоначално изпитване на типа на продукта № ПИТ - БС-226-3/29.04.2009

Продуктът, за който се отнася тази декларация, е произведен в условията въведена и поддържана от производителя система за производствен контро

7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен пр за който е издадена европейска техническа оценка:

Не е приложимо

8. Декларирани експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизиран стандарт, техническа спецификация
Реакция на огън	Клас А1	EN 12004:2007+A1:2012
Опасни вещества	Няма наличие на опасни вещества (виж ИГБ)	
Начална якост на сцепление при огън	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Якост на сцепление при огън след потапяне във вода	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Якост на сцепление при огън след термично третиране	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Якост на сцепление при огън след цикли замразяване / размразяване	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Отворено време: якост на сцепление при огън след 20 мин.	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Устойчивост на припльзване	$\leq 0,5 \text{ mm}$	

9. *Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 8.*

Настоящата Декларация за експлоатационните показатели се издава изцяло отговорността на производителя, посочен в точка 3:

Подписано за и от името на производителя от:

Снежана Симова

Управител на Сен Гобен Констракшън Продакътс България ЕООД

гр. Костинброд, 01.07.2013 г.



123 Lipnik blv , Rousse , Bulgaria ; tel : 082 817 721, fax : 0

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаният: инж.Васил Василев – Производствен директор на "МЕГАХИМ"
АД, гр.Русе 7013, бул. "Липник" № 123 .

Във връзка с Наредба за съществени изисквания към строените и
содниване съответствието на строителните продукти
(Д.В., бр.106 / 27.12.2006 г)

Декларирам, че продуктът

Dekorator Color Weekend Satin Teflon
Цветна интериорна боя за стени и тавани

е в съответствие с:

- TC 4 – 2003 и анализно свидетелство за изделието, издадено за всяка
произведена партида.
- Фирмена система за производствен контрол съгласно изискванията на
сертификат ISO 9001
- Техническа характеристика на изделието, в съответствие с TC 4-2003, която
може да се предостави на клиента при поискване.

гр. Русе

22.05.20

Производств

СЯЗНО С СТРОИТЕЛНА

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаният: инж.Васил Василев – Производствен директор на
"МЕГАХИМ " АД, гр.Русе 7013, бул. "Липник" № 123

Във връзка с Наредба за съществените изисквания към строежите и
оценяване съответствието на строителните продукти
(Д.В., бр.106 / 27.12.2006 г)

Декларирам, че продуктът

**Dekorator Латекс
цветен**

е в съответствие с:

- ТС 4 – 2003 и анализно свидетелство за изделието, издавано за всяка произведена партида.
- Фирмена система за производствен контрол съгласно изискванията на сертификат ISO 9001
- Техническа характеристика на изделието, в съответствие с ТС 4–2003, която може да се предостави на клиента при поискване.

гр. Русе

03.01.2012 г.

стве

01

ГР

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаният: инж.Васил Василев – Производствен директор на
"МЕГАХИМ " АД, гр.Русе 7013, бул. "Липник" № 123

Във връзка с Наредба за съществените изисквания към строежите и
оценяване съответствието на строителните продукти
(Д.В., бр.106 / 27.12.2006 г)

Декларирам, че продуктът
Dekorator Боя за влажни помещения
е в съответствие с:

- ТС 46 – 2003 и анализно свидетелство за изделието, издавано за всяка произведена партида.
- Фирмена система за производствен контрол съгласно изискванията на сертификат ISO 9001
- Техническа характеристика на изделието, в съответствие с ТС 48-2003, която може да се предостави на клиента при поискване.
- Протокол № 231 и Протокол № 233 с изх.№ 0545-0546 / 28.07.08 г. от Лаборекс-ЕАД, гр.София , че боята притежава съответно бактерицидни и фунгицидни свойства. Копие от протоколите се предоставят при поискване.

гр. Русе

Производствен Директор:

03. 01. 2012 г.

ВАСИЛ ВАСИЛЕВ



123 Lipnik blv , Rousse , Bulgaria ; tel : 082 817 721, fax : 082 817 725

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаният: инж.Васил Василев – Производствен директор на "МЕГАХИМ" АД, гр.Русе 7013, бул. "Липник" № 123

Във връзка с Наредба за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти
(Д.В., бр.106 / 27.12.2006 г)

Декларирам, че продуктът

Dekorator

Грунд М дълбокопроникващ водоразредим

е в съответствие с:

- ТС 28 – 2005 и анализно свидетелство за изделието, издавано за всяка произведена партида.
- Фирмена система за производствен контрол съгласно изискванията на сертификат ISO 9001.
- Притежава здравна оценка за приложимост, издадена от Национален център по опазване на общественото здраве. Документът е с изх. № 5801-2478/30.11.06 и копие от него може да се предостави на клиента при поискване.
- Техническа характеристика на изделието, в съответствие с ТС 28 – 2005, която може да се предостави на клиента при поискване.

гр. Русе
03.01.2012 г.

Производствен Директ

ВЪЗНЕСЕНО

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаният: инж.Васил Василев – Производствен директор на "МЕГАХИМ" АД, гр.Русе 7013, бул. "Липник" № 123

Във връзка с Наредба за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти
(Д.В., бр.106 / 27.12.2006 г)

Декларирам, че продуктът
Dekorator
Life Style Екстериорна боя
е в съответствие с:

- ТС 3 – 2003 и анализно свидетелство за изделието, издавано за всяка произведена партида.
- Фирмена система за производствен контрол съгласно изискванията на сертификат ISO 9001
- Техническа характеристика на изделието, в съответствие с ТС 3–2003, която може да се предостави на клиента при поискване.

гр. Русе

03.01.2012 г.

Производствен директор

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаният: инж.Васил Василев – Производствен директор на
"МЕГАХИМ" АД, гр.Русе 7013, бул. "Липник" № 123

Във връзка с Наредба за съществени изисквания към строежите и
оценяване съответствието на строителните продукти
(Д.В., бр.106 / 27.12.2006 г)

Декларирам, че продуктът
Dekorator Life Style Грунд за метал
е в съответствие с:

- ТС 8 – 2003 и анализно свидетелство за изделието, издавано за всяка произведена партида.
- Фирмена система за производствен контрол съгласно изискванията на сертификата ISO 9001
- Техническа характеристика на изделието, в съответствие с ТС 8 – 2003, която може да се предостави на клиента при поискване.

гр. Русе

03. 01. 2012г.

Производствен директор

ВАСИЛ ВАСИЛЕВ



3 Lipnik blv , Rousse , Bulgaria ; tel : 082 817 721, fax : 082 817 72

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаният: инж.Васил Василев – Производствен директор на "МЕГАХИМ" АД, гр.Русе 7013, бул. "Липник" № 123

Във връзка с Наредба за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти (Д.В., бр.106 / 27.12.2006 г)

Декларирам, че продуктът
Dekogator Алкидна боя 3 в 1
е в съответствие с:

- ТС 75 – 2005 и анализно свидетелство за изделието, издавано за всяка произведена партида.
- Фирмена система за производствен контрол съгласно изискванията на сертификата ISO 9001.
- Техническа характеристика на изделието, в съответствие с ТС 75 – 2005, която може да се предостави на клиента при поискване.

гр. Русе

Производствен дире

03. 01. 2012 г



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаният: инж.Васил Василев – Производствен директор на "МЕГАХИМ" АД, гр.Русе 7013, бул. "Липник" № 123

Във връзка с Наредба за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти
(Д.В., бр.106 / 27.12.2006 г)

Декларирам, че продуктите
Dekorator Разредители АМВ, МРТ и Коресилин
са в съответствие с:

- ТС 19 – 2003 и анализно свидетелство за изделията, издавано за всяка произведена партида.
- Фирмена система за производствен контрол съгласно изискванията на сертификат ISO 9001
- Техническа характеристика на изделията, в съответствие с ТС 19 –2003, която може да се предостави на клиента при поискване.

гр. Русе

03. 01. 2012 г.

Производствен директор:

ВЪРНЕНО С СЕРТИФИКАТ



123 Lipnik blv , Rousse , Bulgaria ; tel : 082 817 721, fax : 082 817

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаният: инж.Васил Василев – Производствен директор на "МЕГАХИМ" АД, гр.Русе 7013, бул. "Липник" № 123

Във връзка с Наредба за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти
(Д.В., бр.106 / 27.12.2006 г)

Декларирам, че продуктите
Dekorator Разредители АМВ, МРТ и Коресилин
са в съответствие с:

- ТС 19 – 2003 и анализно свидетелство за изделията, издавано за всяка произведена партида.
- Фирмена система за производствен контрол съгласно изискванията на сертификат ISO 9001
- Техническа характеристика на изделията, в съответствие с ТС 19 –2003, която може да се предостави на клиента при поискване.

гр. Русе

Производствен директор:

03. 01. 2012 г.

СЕРТИФИКАТ



123 Lipnik blv , Rousse , Bulgaria ; tel : 082 817 721, fax : 082 817 725

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаният: инж.Васил Василев – Производствен директор на "МЕГАХИМ" АД, гр.Русе 7013, бул. "Липник" № 123

Във връзка с Наредба за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти
(Д.В., бр.106 / 27.12.2006 г)

Декларирам, че продуктите
Dekorator Разредители АМВ, МРТ и Коресилин
са в съответствие с:

- ТС 19 – 2003 и анализно свидетелство за изделията, издавано за всяка произведена партида.
- Фирмена система за производствен контрол съгласно изискванията на сертификат ISO 9001
- Техническа характеристика на изделията, в съответствие с ТС 19 –2003, която може да се предостави на клиента при поискване.

гр. Русе

Производствен директор:

03. 01. 2012 г.

СЛЪЖА С ОРГИНИАЛ



Црник blv , Rousse , Bulgaria ; tel : 082 817 721, fax : 082 817 725

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаният: инж.Васил Василев – Производствен директор на
"МЕГАХИМ " АД, гр.Русе 7013, бул. "Липник" № 123

Във връзка с Наредба за съществените изисквания към строежите и
оценяване съответствието на строителните продукти
(Д.В., бр.106 / 27.12.2006 г)

Декларирам, че продуктът
Aquis Фасадна боя Teflon
е в съответствие с:

- ТС 81 – 2007 и анализно свидетелство за изделието, издавано за всяка произведена партида.
- Фирмена система за производствен контрол съгласно изискванията на сертификат ISO 9001.
- Техническа характеристика на изделието, в съответствие с ТС 81 – 2007, която може да се предостави на клиента при поискване.
- Притежава здравна екологична оценка за приложимост, издадена от Лаборекс-ЕАД, гр.София. Документът е с изх.№ 0387-0348/09.05.2008 г. и копие от него може да се предостави на клиента при поискване.

гр. Русе

Производствен д

03. 01. 2012 г.

СЪГЛАСНО С ОПРЕД



123 Lipnik blv , Rousse , Bulgaria ; tel : 082 817 721, fax : 082 817 725

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаният: инж.Васил Василев – Производствен директор на "МЕГАХИМ"
" АД, гр.Русе 7013, бул. "Липник" № 123

Във връзка с Наредба за съществените изисквания към строежите и
оценяване съответствието на строителните продукти
(Д.В., бр.106 / 27.12.2006 г)

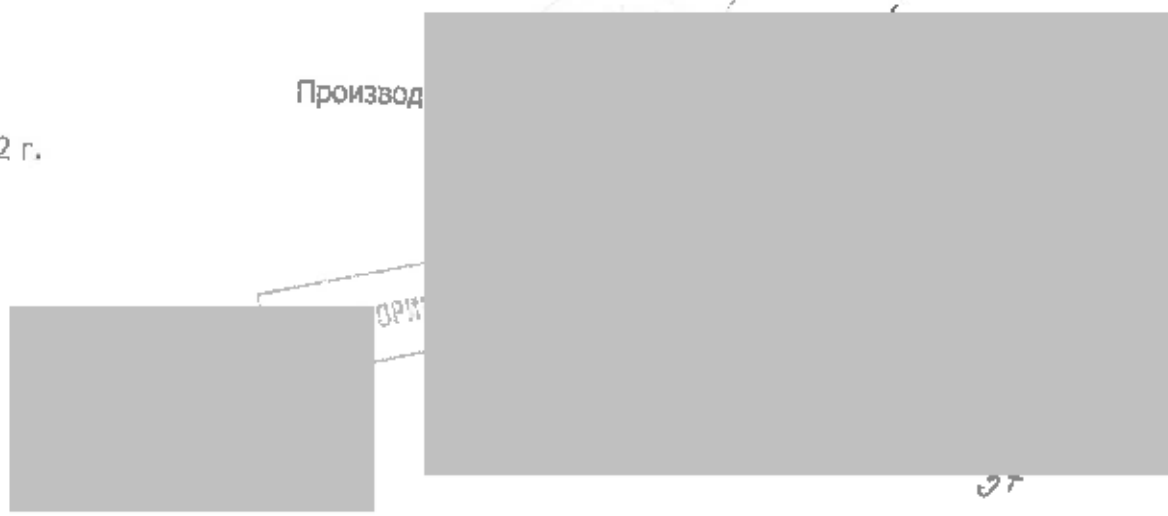
Декларирам, че продуктът
Aquis Грунд антикорозиен водоразредим
е в съответствие с:

- ТС 52 – 2003 и анализно свидетелство за изделието, издавано за всяка произведена партида.
- Фирмена система за производствен контрол съгласно изискванията на сертификат ISO 9001
- Притежава здравна оценка за приложимост, издадена от Национален център по опазване на общественото здраве. Документът е с изходящ № 5962-2545/121206 и копие от него може да се предостави на клиента при поискване.
- Техническа характеристика на изделието, в съответствие с ТС 52 – 2003, която може да се предостави на клиента при поискване.

гр. Русе

Производ

03. 01. 2012 г.



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаният: инж.Васил Василев – Производствен директор на "МЕГАХИМ" АД, гр.Русе 7013, бул. "Липник" № 123

Във връзка с Наредба за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти (Д.В., бр.106 / 27.12.2006 г)

Декларирам, че продуктът
Практика Фасадна боя
е в съответствие с:

- ТС 108-2013 и анализно свидетелство за изделието, издавано за всяка произведена партида.
- Фирмена система за производствен контрол съгласно изискванията на сертификата ISO 9001
- Техническо описание на изделието, в съответствие с ТС 108-2013, която може да се предостави на клиента при поискване.

гр. Русе

01.03.2013 г.

Производст

ВЯРНО С О

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаният: инж.Васил Василев – Производствен директор на "МЕГАХИМ" АД, гр.Русе 7013, бул. "Липник" № 123

Във връзка с Наредба за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти (Д.В., бр.106 / 27.12.2006 г)

Декларирам, че продуктът

**Практика
Блажна боя**
е в съответствие с:

- ТС 64 – 2003 и анализно свидетелство за изделието, издавано за всяка произведена партида.
- Фирмена система за производствен контрол съгласно изискванията на сертификат ISO 9001
- Техническа характеристика на изделието, в съответствие с ТС 64 – 2003, която може да се предостави на клиента при поискване.

гр. Русе

Производствен директор:

03. 01. 2012 г.

ВАРНО С ОРИГИНАЛ



1110 Lipnik biv , Rousse , Bulgaria ; tel : 082 817 721, fax : 082 817 7

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаният: инж.Васил Василев – Производствен директор на
"МЕГАХИМ " АД, гр.Русе 7013, бул. "Липник" № 123

Във връзка с Наредба за съществените изисквания към строежите и
оценяване съответствието на строителните продукти
(Д.В., бр.106 / 27.12.2006 г)

Декларирам, че продуктът
Хперт Универсален грунд за стени
е в съответствие с:

- ТС 32 – 2003 и анализно свидетелство за изделието, издавано за всяка произведена партида.
- Фирмена система за производствен контрол съгласно изискванията на сертификат ISO 9001
- Техническа характеристика на изделието, в съответствие с ТС 32 – 2003, която може да се предостави на клиента при поискване.

гр. Русе

Производствен директор:

03. 01. 2012 г.

СЪГЛАСНО С ОБРАЗЦА



123 Lipnik blv , Rousse , Bulgaria ; tel : 082 817 721, fax : 082 817

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаният: инж.Васил Василев – Производствен директор на
"МЕГАХИМ " АД, гр.Русе 7013, бул. "Липник" № 123

Във връзка с Наредба за съществените изисквания към строежите и
оценяване съответствието на строителните продукти
(Д.В., бр.106 / 27.12.2006 г)

Декларирам, че продуктът
Практика Безир за дърво
е в съответствие с:

- ТС 20 – 2003 и анализно свидетелство за изделието, издавано за всяка произведена партида.
- Фирмена система за производствен контрол съгласно изискванията на сертификат ISO 9001
- Техническа характеристика на изделието, в съответствие с ТС 20 – 2003, която може да се предостави на клиента при поискване.

гр. Русе

Производствен директор

03. 01. 2012 г.

ВЯРНО С СРИГНЕВА



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

съгласно Директива за строителни продукти (89/106/ЕЕС)

Ние
Рока България АД
9930 Каспичан, ул. "Мадарски конник" 48

декларираме с изключителна отговорност съответствието на:
Тоалетни чинии от санитарна керамика
с EN 997 и Анекс ZA в съответствие с Директива 89/106/ЕЕС

Арт. №	Серия	Описание на продукта	Обозначение
820095	ParryWall	Стенна тоалетна чиния	CEI 601
820300		Тоалетна чиния „Polo“ - хоризонтално оттичане	CEI 601-01
820319	POLO	Стенна тоалетна чиния	CEI 601-01
820611	OLYMP	Стенна тоалетна чиния	CEI 601-01, CEI 601-02
820640	FLAMENCO	Стенна тоалетна чиния	CEI 601
820650	CLASSICA	Тоалетна чиния - вертикално оттичане	CEI 601
820659	CLASSICA	Тоалетна чиния - хоризонтално оттичане	CEI 601-VRG
821016	POLO	Тоалетна чиния - хоризонтално оттичане	CEI 601-VRG
821017	POLO	Тоалетна чиния - вертикално оттичане	CEI 601
821092	PERMA	Тоалетна чиния - варио	CEI 601
821156		Тоалетна чиния "Roman" - хоризонтално оттичане	CEI 601
821157		Тоалетна чиния "Roman" - вертикално оттичане	CEI 601
821217		Тоалетна чиния „Vada“ - вертикално оттичане	CEI 601
821306		Тоалетна чиния „Plus“ - хоризонтално оттичане	CEI 601-01
821350		Стенна тоалетна	CEI 601-01
821370		Стенна тоалетна „Dino“	CEI 601-01
821373		Стенна тоалетна чиния	CEI 601-01
821399	NEO	Тоалетна чиния - хоризонтално оттичане	CEI 601
821520		Стенна тоалетна чиния „Елора“	CEI 601-01
821526		Тоалетна чиния "Елора" - хоризонтално оттичане	CEI 601-01
821537		Тоалетна чиния "Ekonomichel" - хоризонтално оттичане	CEI 601-01
821538		Тоалетна чиния "СП.53" - хоризонтално оттичане	CEI 601-01
821576		Тоалетна чиния - хоризонтално оттичане	CEI 601-01
821616		Тоалетна чиния "Pivo" - хоризонтално оттичане	CEI 601-01

Арт. №	Серия	Описание на продукта	Обозначение
822106	TERMA	Тоалетна чиния - варно	8201
822376		Тоалетна чиния - вертикално отпичане	8206-3811
823016	PHO	Тоалетна чиния "Голфраст" - хоризонтално отпичане	8206-3812
823080	TERMA	Тоалетна чиния - вертикално отпичане	8206-3813
823080	TERMA	Тоалетна чиния - хоризонтално отпичане	8206-3814
823106		Тоалетна чиния „Lynfire“ - хоризонтално отпичане	8206-3815
823107		Тоалетна чиния „Lynfire“ - вертикално отпичане	8206-3816
823109		Тоалетна чиния - хоризонтално отпичане	8206-3817
823220		Тоалетна чиния „Градиска“ - стар вариант	8206-3818
823231		Тоалетна чиния „Градиска“ - термично отпичане	8206-3819
823526		Тоалетна чиния "Гигор" - хоризонтално отпичане	8206-3820
823570	NEO	Стенна тоалетна чиния	8206-3821
823779	TERMA	Тоалетна чиния - варно	8206-3822
824059	MIRA	Тоалетна чиния - хоризонтално отпичане	8206-3823
824276		Тоалетна чиния "Luga" - хоризонтално отпичане	8206-3824
824396	NEO	Тоалетна чиния - хоризонтално отпичане	8206-3825
824397	NEO	Тоалетна чиния - вертикално отпичане	8206-3826
824470		Ориенталско кескало	
824500	NEO	Тоалетна чиния - вертикално отпичане	8206-3827
824574	NEO	Тоалетна чиния - хоризонтално отпичане	8206-3828
824728	FLAMENCO	Тоалетна чиния - вертикално отпичане	8206-3829
824776	FLAMENCO	Тоалетна чиния - хоризонтално отпичане	8206-3830
824646		Тоалетна чиния "Oupir" - хоризонтално отпичане	8206-3831
824647		Тоалетна чиния "Oupir" - вертикално отпичане	8206-3832
824656	FLAMENCO	Тоалетна чиния - хоризонтално отпичане	8206-3833
825096	Paris Vase	Тоалетна чиния - варно	8206-3834
842597		Тоалетна чиния "Victoria" - вертикално отпичане	8206-3835
842598		Тоалетна чиния "Victoria" - вертикално отпичане	8206-3836

Роза България АД
Калитани 11-13, 2011

FAYANS

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

съгласно Директива за строителни продукти (89/106/ЕЕС)

Ние
Рока България АД
9930 Каспичан, ул. "Мадарски конник" 48

декларираме с изключителна отговорност съответствието на:
глазирани умивалници изработени от санитарна керамика
с EN 14688 и Анекс ЗА в съответствие с Директива B9/106/ЕЕС

Арт. №	Серия	Описание на продукта	Обозначителен код
810202	TERMA NOVA	Умивалник 55 см	CI 25
810203	TERMA NOVA	Умивалник 60 см	CI 25
810390	NEO	Умивалник 50 см	CI 25
810391	NEO	Умивалник 55 см	CI 25
810392	NEO	Умивалник 60 см	CI 25
810393	NEO	Умивалник 65 см	CI 25
810535	ECO	Умивалник 60 см	CI 25
810651	FLAMENCO	Умивалник 55 см	CI 25
811640	FLAMENCO	Умивалник 50 см	CI 25
811642	FLAMENCO	Умивалник 60 см	CI 25
812091	HappyBath	Умивалник 55 см	CI 25
812092	HappyBath	Умивалник 60 см	CI 25
812301	EUROLINE	Умивалник 55 см	CI 25
812572	NEO	Умивалник за вграждане в плот 55 см	CI 25
813091	HappyBath	Умивалник асиметричен ляв 58 см	CI 25
813092	HappyBath	Умивалник асиметричен десен 58 см	CI 25
813252	MIRA	Умивалник 35 см	CI 25
813651	FLAMENCO	Умивалник ъглов 55 см	CI 25
814252	MIRA	Умивалник 60 см	CI 25
814271	LYRA	Умивалник 55 см	CI 25
814272	LYRA	Умивалник 60 см	CI 25
814302	EUROLINE	Умивалник 60 см	CI 25
814525	EUROPA	Умивалник 55 см	CI 25
814526	EUROPA	Умивалник 60 см	CI 25

СЕРТИФИКАТ

Арт. №	Серия	Описание на продукта	Обозначителен код
814711		Умивалник 56 см	CL 20
814721	CLASSICA	Умивалник 56 см	CL 25
814750		Умивалник 50 см	CL 20
814762		Умивалник 59 см	CL 25
814771	TERMA	Умивалник 65 см	CL 25
814774	TERMA	Умивалник 65 см	CL 25
815534		Умивалник 40 см - дъска	CL 00
815535		Умивалник 40 см - дъска	CL 00
816091	HarryBath	Умивалник 36 см	CL 25
816092	HarryBath	Умивалник 45 см	CL 25
816093	HarryBath	Умивалник 50 см	CL 25
816372		Умивалник 39 см	CL 20
816383	CLASSICA	Умивалник 45 см	CL 20
816391	CLASSICA	Умивалник 37.5 см	CL 20

Рока България АД
Касничен 11.11.2016

СТАНИСЛАВ БИРЧЕВ

1. За продуктова група (идентификационен код) моля погледнете прикрепения лист с артикулни номера
2. Умивалници
3. Лична хигиена
4. **Ideal Standard International NV**
Corporate Village – Gent Building
De Vincilaan 2
1935 Zaventem
Belgium
5. п.в.
6. Система 4
7. Определяне на вида на продукта и фабричния производствен контрол от производителя
8. п.в.
- 9.

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
LR - Статично натоварване	Отговаря	EN 14688: 2006
CA - Почистваемост	Отговаря	
OF - Ниво /клас/ на преливност	Отговаря	
DA - Дълготрайност /издръжливост/	Отговаря	

Забележка: Декларираните експлоатационни показатели се отнасят за артикулните номера в прикрепения лист

10. Експлоатационните показатели на продуктите описани в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 9. Настоящата декларация за експлоатационните показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4.

Подписано за и от името на производителя от:
Упълномощен представител, установен в
рамките на Европейската икономическа

Продуктов Мениджър Норми и Стандарти

Tony Perbet
Operation Director

Дата: 01.12.2017



Ideal Standard

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

DoP-
14688-02

Универсалници

C0502	E0006	E0747	E1384	E3041	E5033	E6208	E7774	E8101	E8421
C0801	E0007	E0751	E1385	E3042	E5038	E6210	E7779	E8102	E8422
C0956	E0008	E0752	E1386	E3047	E5039	E6257	E7791	E8103	E8423
C0965	E0009	E0754	E1387	E3048	E5040	E6259	E7792	E8104	E8424
C1087	E0014	E0764	E1388	E3053	E5041	E6272	E7794	E8105	E8425
C1090	E0026	E0765	E1389	E3055	E5042	E6273	E7795	E8106	E8721
C1583	E0036	E0766	E1371	E3072	E5043	E7096	E7796	E8107	E8730
C4184	E0110	E0767	E1372	E3073	E5044	E7109	E7797	E8108	E8736
C4187	E0272	E0768	E1373	E3075	E5045	E7131	E7798	E8109	E8739
C4203	E0273	E0769	E1374	E3100	E5046	E7135	E7799	E8111	E8744
	E0274	E0771	E1375	E3102	E5047	E7136	E7812	E8112	E8749
	E0279	E0786	E1376	E3104	E5048	E7138	E7826	E8113	E8752
	E0289	E0787	E1377	E3106	E5049	E7139	E7842	E8114	E8816
	E0286	E0788	E1378	E3124	E5050	E7140	E7843	E8115	E8821
	E0297	E0791	E1379	E3126	E5051	E7141	E7844	E8116	E8825
	E0288	E0792	E1381	E3127	E5052	E7142	E7852	E8117	E8831
	E0299	E1080	E1384	E3162	E5053	E7146	E7853	E8118	E8836
	E0301	E1090	E1385	E3184	E5054	E7147	E7854	E8119	E8877
	E0307	E1099	E1386	E3660	E5055	E7152	E7862	E8120	E8903
	E0308	E1120	E1387	E4068	E5056	E7162	E7863	E8121	E8904
	E0347	E1129	E1388	E4069	E5057	E7189	E7864	E8122	E8905
	E0348	E1130	E1389	E4321	E5058	E7194	E7868	E8123	E8918
	E0349	E1221	E1391	E4720	E5059	E7433	E7872	E8124	E8917
	E0351	E1222	E1392	E4721	E5061	E7435	E7874	E8125	E8918
	E0355	E1223	E1393	E5002	E5062	E7445	E7875	E8126	E8939
	E0366	E1224	E1394	E5003	E5063	E7446	E7877	E8127	E8949
	E0357	E1225	E1395	E5004	E5064	E7449	E7885	E8128	E8951
	E0358	E1314	E1397	E5005	E5122	E7450	E7886	E8129	E8952
	E0456	E1321	E1398	E5006	E5123	E7455	E7892	E8136	E8953
	E0458	E1322	E1391	E5007	E5193	E7456	E7894	E8143	E8954
	E0484	E1323	E1392	E5008	E5212	E7460	E7895	E8144	E8958
	E0485	E1324	E1393	E5009	E5227	E7481	E7921	E8145	E8959
	E0534	E1325	E1409	E5011	E5228	E7462	E7922	E8146	E8961
	E0535	E1326	E1413	E5012	E5229	E7465	E7923	E8147	E8962
	E0634	E1327	E1414	E5013	E5286	E7466	E7933	E8148	E9025
	E0648	E1328	E1415	E5014	E5295	E7480	E7934	E8151	E9088
	E0653	E1329	E1425	E5015	E5302	E7585	E7935	E8153	E9089
	E0684	E1331	E1426	E5016	E5482	E7586	E7936	E8154	E9093
	E0668	E1332	E1427	E5017	E5483	E7651	E7943	E8155	E9117
	E0689	E1333	E1564	E5018	E5484	E7652	E7944	E8156	E9118
	E0873	E1337	E1565	E5019	E5485	E7656	E7945	E8157	E9119
	E0874	E1338	E1566	E5020	E5486	E7657	E7976	E8158	
	E0876	E1339	E1567	E5021	E5499	E7729	E7977	E8159	
	E0692	E1341	E1594	E5022	E5501	E7730	E7978	E8167	
	E0693	E1342	E1854	E5023	E5840	E7732	E7979	E8168	
	E0894	E1343	E1780	E5024	E5870	E7733	E7992	E8169	
	E0698	E1344	E1800	E5025	E6127	E7736	E7993	E8171	
	E0699	E1345	E1830	E5026	E8128	E7738	E8039	E8176	
	E0701	E1346	E2000	E5027	E6129	E7740	E8040	E8177	
	E0741	E1347	E2611	E5028	E6140	E7741	E8064	E8178	
	E0742	E1348	E2927	E5029	E6150	E7743	E8065	E8247	
	E0744	E1349	E3025	E5031	E6160	E7744	E8089	E8308	
	E0746	E1355	E3028	E5032	E6187	E7745	E8085	E8309	

DECLARATION

G0170	J0100	J4623	K0228	K0787	K0878	L0043	P0070	P7326	R0062
G0171	J0281	J4624	K0633	K0788	K0879	L0044	P0071	P7327	R0063
G0208	J0403	J4643	K0849	K0789	K0881	L8966	P0075	P7328	R0066
G0248	J0412	J4668	K0688	K0790	K0882	L8967	P0078	P7329	R1704
G0270	J0501	J4669	K0689	K0791	K2847	L8968	P0938	P7330	R1705
G0374	J0502	J4670	K0690	K0792	K2848	L8969	P0939	P7332	R1706
G0377	J0595	J4671	K0691	K0793	K2849	L8970	P0940	P7333	R1707
G0400	J0596	J4674	K0699	K0794	K2850	L8971	P0941	P7334	R1708
G0460	J0597	J4675	K0700	K0795	K2851		P0942	P7335	R1709
G0585	J0599	J4718	K0701	K0796	K2855		P0943	P7336	R1820
G0600	J0602	J4732	K0707	K0797	K2856		P0944	P7337	R1821
G0656	J0643	J4734	K0712	K0798	K2857		P0945	P7338	R1822
G0800	J0644	J4750	K0713	K0799	K2858		P0946	P7339	R1940
G0855	J0769	J4762	K0715	K0800	K2874		P0947	P7700	R1941
G0862	J0770	J4886	K0716	K0801	K2878		P0948	P7701	R2064
G1184	J0777	J4912	K0717	K0803	K2879		P1254	P7706	R2065
G1170	J0779	J4913	K0718	K0806	K2880		P1255	P7712	R2087
G1540	J0780	J4914	K0719	K0808	K2881		P1256	P7771	R3106
G1775	J0792	J4915	K0720	K0809	K2891		P1257	P7775	R3112
G2505	J0903	J4916	K0721	K0810	K2892		P1258	P7877	R3133
G2562	J2511	J4917	K0725	K0812	K2940		P1259	P7888	R3166
G2575	J2910	J4950	K0726	K0813	K2942		P1261	P7887	R3182
G3055	J3256	J4966	K0727	K0815	K2947		P1262	P7889	R3169
G3160	J3258	J4967	K0728	K0816	K2948		P1264	P7890	R3181
G3175	J3284	J4983	K0728	K0817	K2949		P1266	P7891	R3182
G3855	J3295	J4994	K0731	K0818	K2950		P1267	P7895	R3190
G3862	J3296	J5010	K0733	K0819	K2951		P1269	P7899	R3671
G4102	J3472	J5011	K0734	K0820	K2952		P1284	P7905	R4101
G4103	J3473	J5012	K0737	K0821	K2953		P1295	P7906	R4102
G4112	J3496	J5013	K0738	K0822	K2954		P1296	P7961	R4108
G4122	J3496	J5027	K0739	K0823	K2959		P1306	P7962	R4122
G4145	J3499	J5096	K0740	K0824	K2964		P1307	P7968	R4163
G4160	J3576	J5097	K0745	K0825	K2965		P1309	P7967	
G4160	J3767	J5098	K0746	K0826	K2966		P1310	P7969	
G4952	J3768	J5103	K0747	K0829	K2967		P1334	P8177	
G4955	J3881	J5104	K0748	K0830	K2968		P1335	P8178	
G4965	J3938	J5105	K0749	K0831	K2969		P1362	P8371	
G7470	J4366	J5106	K0752	K0832	K2971		P1363	P8476	
G9008	J4367	J5118	K0753	K0833	K2972		P1426	P8477	
G9045	J4368	J5124	K0756	K0834	K2973		P1443	P8478	
G9058	J4428	J5127	K0758	K0835	K2988		P1448	P8479	
G9063	J4427	J5156	K0757	K0837	K2989		P1452	P8480	
G9068	J4429	J5157	K0758	K0839	K2990		P1496	P8481	
G9456	J4432	J5163	K0760	K0842	K2991		P1497	P8482	
	J4434	J5164	K0761	K0843	K2992		P1644	P8483	
	J4452	J5180	K0762	K0849	K2993		P1650	P8484	
	J4486	J5181	K0763	K0850	K2994		P3100	P8485	
	J4467	J5184	K0766	K0851			P3110	P8486	
	J4488	J5185	K0772	K0862			P3120	P8492	
	J4489	J5211	K0775	K0865			P4223	P8493	
	J4470	J5212	K0776	K0866			P4424	P8494	
	J4472	J5213	K0777	K0867			P4589	P9041	
	J4525	J5214	K0778	K0868			P4960	P9238	
	J4528	J5217	K0779	K0870			P4972	P9243	
	J4534	J5218	K0780	K0871			P7312	P9248	
	J4585	J5219	K0781	K0872			P7313	P9915	
	J4586	J5248	K0782	K0873			P7314	P9918	
	J4587	J5247	K0783	K0874			P7315		
	J4588	J5248	K0784	K0875			P7316		
	J4591	J5289	K0785	K0876			P7317		
	J4604	J5290	K0786	K0877			P7318		

BRISBANE & DISTRICTS

S0230	S2257	S2438	S2601		T0013	T0163	T0570	T0980	T3995
S0231	S2290	S2448	S2603		T0014	T0166	T0571	T0981	T4457
S0430	S2293	S2462	S2611		T0015	T0167	T0572	T0991	T4458
S0431	S2294	S2458	S2635		T0016	T0170	T0573	T0993	T4459
S0432	S2298	S2459	S2636		T0017	T0171	T0574	T0994	T4460
S0433	S2300	S2462	S2637		T0018	T0265	T0575	T0995	T4461
S0435	S2308	S2470	S2638		T0019	T0280	T0576	T0996	
S0436	S2309	S2471	S2639		T0020	T0304	T0577	T2659	
S0444	S2310	S2472	S2642		T0023	T0305	T0578	T2699	
S1026	S2311	S2473	S2684		T0024	T0306	T0580	T2713	
S1614	S2313	S2474	S2684		T0031	T0307	T0581	T2797	
S1620	S2314	S2478	S2685		T0032	T0308	T0583	T2798	
S2033	S2315	S2479	S2686		T0033	T0312	T0584	T2799	
S2034	S2317	S2480	S2687		T0034	T0313	T0585	T2808	
S2058	S2319	S2481	S2688		T0035	T0432	T0586	T2811	
S2090	S2325	S2482	S2689		T0036	T0433	T0587	T2905	
S2091	S2333	S2483	S2690		T0037	T0434	T0588	T2906	
S2112	S2334	S2484	S2691		T0038	T0435	T0589	T2928	
S2113	S2336	S2485	S2692		T0040	T0437	T0590	T2929	
S2122	S2342	S2486	S2693		T0041	T0441	T0591	T2959	
S2144	S2343	S2487	S2694		T0042	T0443	T0592	T2961	
S2153	S2345	S2488	S2695		T0043	T0444	T0745	T2982	
S2154	S2346	S2489	S2696		T0067	T0445	T0747	T2983	
S2155	S2347	S2490	S2697		T0068	T0446	T0776	T2964	
S2156	S2348	S2491	S2698		T0094	T0447	T0809	T2965	
S2157	S2349	S2492	S2746		T0095	T0448	T0817	T2966	
S2158	S2351	S2493	S2747		T0099	T0449	T0843	T2967	
S2159	S2354	S2494	S3275		T0100	T0452	T0847	T2980	
S2164	S2355	S2495	S3276		T0103	T0453	T0848	T2981	
S2165	S2356	S2496			T0104	T0454	T0851	T2988	
S2166	S2360	S2499			T0106	T0455	T0852	T2991	
S2167	S2361	S2507			T0108	T0456	T0853	T2992	
S2168	S2362	S2508			T0109	T0457	T0856	T2993	
S2169	S2363	S2509			T0110	T0466	T0875	T2994	
S2170	S2369	S2513			T0116	T0500	T0877	T2995	
S2172	S2377	S2516			T0117	T0537	T0878	T2998	
S2174	S2378	S2517			T0118	T0538	T0879	T2999	
S2180	S2379	S2529			T0120	T0539	T0880	T3000	
S2189	S2382	S2533			T0123	T0541	T0884	T3001	
S2190	S2384	S2534			T0126	T0542	T0885	T3002	
S2195	S2389	S2535			T0129	T0543	T0889	T3003	
S2198	S2398	S2538			T0133	T0544	T0890	T3004	
S2203	S2399	S2539			T0134	T0545	T0902	T3005	
S2211	S2404	S2551			T0135	T0546	T0904	T3006	
S2212	S2406	S2560			T0138	T0547	T0906	T3508	
S2213	S2407	S2562			T0139	T0548	T0907	T3509	
S2219	S2409	S2563			T0140	T0549	T0915	T3510	
S2220	S2412	S2564			T0141	T0550	T0920	T3511	
S2221	S2413	S2565			T0142	T0553	T0926	T3512	
S2222	S2416	S2568			T0143	T0554	T0936	T3513	
S2231	S2418	S2570			T0144	T0555	T0942	T3514	
S2233	S2419	S2572			T0148	T0556	T0956	T3515	
S2236	S2420	S2574			T0149	T0557	T0957	T3516	
S2243	S2421	S2586			T0150	T0558	T0958	T3517	
S2244	S2422	S2587			T0153	T0559	T0960	T3522	
S2251	S2424	S2588			T0154	T0560	T0969	T3523	
S2252	S2425	S2589			T0155	T0561	T0974	T3524	
S2253	S2427	S2596			T0156	T0563	T0975	T3526	
S2254	S2428	S2597			T0180	T0564	T0976	T3571	
S2255	S2429	S2598			T0181	T0565	T0977	T3572	
S2256	S2430	S2600			T0162	T0566	TO		

0159	U8133	U8328	V1340	W3080	W4136	W8918		X0300	Z2508
0200	U8134	U8340	V1342	W3063	W4137	W8919		X0302	Z2601
0202	U8135	U8341	V1440	W4000	W4138	W8920		X0304	Z2602
0233	U8136	U8342	V1441	W4004	W4139	W8921		X0305	
U0235	U8137	U8343	V1442	W4012	W4141	W8922		X0306	
U0236	U8138	U8344	V1444	W4016	W4142	W8923		X0307	
U0239	U8154	U8345	V1445	W4017	W4144	W8924		X0308	
U0240	U8155	U8346	V1446	W4018	W4145	W8940		X0336	
U0242	U8156	U8347	V1449	W4019	W4146			X0341	
U0243	U8157	U8352	V1540	W4028	W4147			X0342	
U0244	U8158	U8353	V1642	W4029	W4148			X0343	
U0245	U8159	U8354	V1545	W4030	W4149			X0348	
U0266	U8160	U8355	V1546	W4034	W4150			X0349	
U1372	U8163	U8372	V2166	W4035	W4152			X0360	
U1378	U8164	U8373	V2167	W4036	W4153			X0356	
U1489	U8264	U8374	V2168	W4038	W4154			X0357	
U1804	U8285	U8375	V3027	W4040	W4155			X0368	
U3471	U8266	U8376	V3028	W4046	W4158			X0367	
U3472	U8267	U8377	V3029	W4053	W4157			X0368	
U3475	U8268	U8480	V3030	W4054	W4186			X0371	
U3964	U8269	U8482		W4055	W4190			X0374	
U4035	U8270	U8483		W4056	W4191			X0377	
U4036	U8271	U8496		W4059	W4194			X0403	
U4037	U8272	U8497		W4080	W4207			X0417	
U4038	U8273	U8498		W4063	W4234			X0419	
U4053	U8274	U8499		W4064	W4235			X0422	
U4054	U8275	U8513		W4065	W4240			X0429	
U4065	U8276	U8518		W4066	W4293			X0430	
U4056	U8277	U8519		W4067	W4294			X0431	
U4701	U8278	U8520		W4068	W4340			X0432	
U4702	U8279	U8521		W4071	W4440				
U6021	U8280	U8559		W4073	W4494				
U6023	U8281			W4076	W5005				
U8000	U8282			W4077	W5007				
U8001	U8283			W4078	W5009				
U8002	U8284			W4081	W5010				
U8003	U8285			W4086	W5023				
U8004	U8286			W4089	W5024				
U8005	U8288			W4080	W5025				
U8006	U8290			W4091	W5026				
U8007	U8291			W4093	W5027				
U8008	U8292			W4094	W5048				
U8009	U8293			W4095	W5085				
U8010	U8294			W4096	W5089				
U8011	U8295			W4098	W8900				
U8012	U8296			W4099	W8901				
U8013	U8297			W4100	W8902				
U8014	U8312			W4104	W8903				
U8015	U8313			W4108	W8904				
U8016	U8314			W4109	W8905				
U8017	U8315			W4113	W8907				
U8069	U8316			W4114	W8908				
U8070	U8317			W4115	W8909				
U8073	U8318			W4121	W8910				
U8074	U8319			W4127	W8911				
U8075	U8320			W4128	W8912				
U8076	U8321			W4129	W8913				
U8077	U8322			W4130	W8914				
U8078	U8323			W4132	W8915				
U8079	U8324			W4133	W8916				
U8101	U8325			W4134	W8917				

ESTD 1906
 TRADE MARK
 1875

1. За продуктова група (идентификационен код) моля погледнете приречения лист с артикулни номера
2. **WC Тоалетни чинии и WC комплекти с вграден хидравличен затвор**
3. **Лична хигиена (PH)**
4. **Ideal Standard International NV
Corporate Village – Gent Building
Da Vincilaan 2
1935 Zaventem
Belgium**
5. **п.а.**
6. **Система 4**
7. **Определяне на вида на продукта и фабричния производствен контрол от производителя**
8. **п.а.**

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
CF - Промивен обем	Отговаря	EN 997:2012
BP - Предотвратяване на обратно оттичане	Отговаря	
CA - Почистваемост	Отговаря	
LR - Статично натоварване	Отговаря	
WL - Уплътненост	Отговаря	
VR - Дълготрайност на клапана	Отговаря	
DA - Дълготрайност / издръжливост/	Отговаря	

Забележка: Декларираните експлоатационни показатели се отнасят за артикулните номера в приречения лист

10. Експлоатационните показатели на продуктите определени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 9.
Настоящата декларация за експлоатационните показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4.

Подписано за и от името на производителя от:
Упълномощан представител, установен в рамките на Европейската икономическа

Продуктов Мениджър Норми и Стандарти

Tony Herbert
Operation Director

Дата: 01.12.2017

ИЗДАВА СЕ



Ideal Standard

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

DoP-
997-02

WC Тоалетни чинии с вграден хидравлически затвор

C4150	E0001	E0582	E1208	E3880	E5315	E7697	E8089	E8777	G0101	G250
C4151	E0005	E0595	E1208	E4049	E5616	E7718	E8091	E8778	G0102	G250
C4180	E0042	E0596	E1216	E4050	E5680	E7719	E8093	E8779	G0121	G250
C4161	E0043	E0598	E1217	E4051	E6062	E7720	E8097	E8780	G0122	G2543
C4849	E0049	E0599	E1218	E4055	E6068	E7721	E8149	E8781	G0201	G3076
C4850	E0050	E0629	E1219	E4066	E6070	E7731	E8174	E8782	G0202	G3086
C4851	E0052	E0636	E1296	E4057	E6071	E7734	E8191	E8783	G0221	G3091
C4852	E0054	E0638	E1297	E4058	E6072	E7735	E8194	E8784	G0222	G3121
	E0082	E0639	E1298	E4059	E6073	E7739	E8196	E8785	G0281	G3122
	E0087	E0641	E1299	E4060	E6075	E7752	E8197	E8786	G0291	G3191
	E0089	E0642	E1301	E4061	E6076	E7753	E8198	E8787	G0379	G3295
	E0093	E0643	E1302	E4062	E6086	E7754	E8202	E8788	G0380	G3401
	E0097	E0644	E1303	E4063	E6087	E7755	E8203	E8832	G0401	G3402
	E0101	E0651	E1304	E4065	E6088	E7814	E8206	E8833	G0402	G3421
	E0105	E0658	E1305	E4066	E6089	E7815	E8213	E8834	G0421	G3422
	E0109	E0661	E1306	E4072	E6090	E7817	E8221	E8848	G0422	G3465
	E0122	E0662	E1307	E4073	E6091	E7818	E8223	E8847	G0481	G3456
	E0129	E0663	E1308	E4074	E6177	E7819	E8228	E8857	G0491	G3481
	E0135	E0679	E1309	E4083	E6217	E7821	E8229	E8863	G0501	G3491
	E0137	E0681	E1311	E4085	E6220	E7822	E8231	E8864	G0502	G3801
	E0141	E0684	E1401	E4086	E6221	E7850	E8232	E8865	G0521	G3802
	E0142	E0702	E1402	E4087	E7098	E7886	E8233	E8896	G0522	G3821
	E0143	E0703	E1403	E4088	E7111	E7871	E8234	E8897	G0601	G3822
	E0147	E0709	E1404	E4460	E7115	E7907	E8235	E8906	G0602	G4901
	E0155	E0719	E1406	E4740	E7116	E7916	E8236	E8910	G0621	G4902
	E0162	E0726	E1411	E4800	E7117	E7941	E8237	E8911	G0622	G4905
	E0178	E0795	E1412	E5190	E7118	E7985	E8238	E8919	G0676	G4921
	E0177	E0796	E1418	E5192	E7119	E8011	E8239	E8923	G0686	G4922
	E0369	E0797	E1421	E5202	E7149	E8015	E8245	E8924	G0701	G4925
	E0397	E0798	E1423	E6203	E7154	E8016	E8246	E8926	G0702	G4976
	E0429	E0799	E1424	E5204	E7156	E8017	E8248	E8928	G0722	G4981
	E0453	E0854	E1428	E5205	E7159	E8018	E8257	E8927	G0801	G4986
	E0459	E0855	E1432	E5206	E7160	E8021	E8258	E8963	G0802	G4991
	E0482	E0856	E1434	E5208	E7161	E8023	E8284	E8974	G0821	G6014
	E0463	E1106	E1507	E5209	E7164	E8025	E8285	E9027	G0822	G6401
	E0471	E1107	E1585	E5210	E7165	E8034	E8286	E9028	G0899	G6402
	E0473	E1111	E1587	E5216	E7166	E8035	E8287	E9043	G1023	G6421
	E0479	E1112	E1589	E6217	E7167	E8036	E8288	E9056	G1101	G6422
	E0483	E1113	E2910	E5218	E7168	E8037	E8289	E9057	G1102	G6450
	E0486	E1118	E3003	E5220	E7169	E8038	E8745	E9085	G1118	G6451
	E0487	E1119	E3004	E5221	E7170	E8043	E8746	E9094	G1119	G6461
	E0488	E1122	E3005	E5222	E7172	E8044	E8753	E9095	G1121	G6472
	E0493	E1123	E3006	E5223	E7174	E8045	E8754	E9096	G1122	G6481
	E0509	E1125	E3008	E5225	E7177	E8046	E8755	E9097	G1128	G6491
	E0523	E1185	E3012	E5238	E7178	E8047	E8756	E9133	G1129	G6492
	E0524	E1186	E3013	E5239	E7196	E8048	E8757	E9134	G1421	G9001
	E0525	E1188	E3014	E5240	E7437	E8048	E8766	E9136	G1491	G9002
	E0526	E1195	E3037	E5267	E7543	E8073	E8767	E9138	G2302	G9005
	E0527	E1196	E3051	E5296	E7573	E8074	E8768	E9157	G2601	G9021
	E0531	E1198	E3152	E5298	E7574	E8079	E8769	E9158	G2502	G9022
	E0564	E1199	E3153	E5311	E7589	E8080	E8775	E9159	G2503	G9025
	E0576	E1205	E3154	E5314	E7598	E8081	E8776	E9720	G2521	G9402

DECLARATION
OF PERFORMANCE

J0104	J5022	K2841	K3149	L0039	M0030	P0060	P7346	R0030	S0056	S3
J0267	J5023	K2844	K3150	L0045	M0083	P0051	P7531	R0031	S0246	S3
J0268	J5024	K2845	K3151	L8972	M0064	P0068	P7713	R0034	S0247	S3
J0350	J5025	K2846	K3152	L8973	M0079	P0069	P7778	R0060	S0437	S3
J0378	J5028	K2882	K3153			P0072	P7779	R0061	S0438	S3
J0408	J5039	K2883	K3156			P0073	P7780	R0064	S0439	S3
J0536	J5047	K2864	K3158			P0074	P7781	R1150	S0440	S3
J0610	J5051	K2865	K3157			P0076	P7783	R1151	S0441	S3
J0611	J5052	K2866	K3158			P0077	P7784	R1152	S0442	S3124
J0615	J5053	K2867	K3160			P2304	P7785	R1153	S0443	S3125
J0666	J5054	K2868	K3161			P2310	P7786	R1154	S0492	S3126
J2222	J5088	K2869	K3182			P2314	P7874	R1155	S0816	S3127
J2545	J5094	K2870	K3183			P2315	P7875	R1156	S0817	S3128
J2548	J5100	K2871	K3164			P2317	P7876	R1160	S0618	S3129
J2547	J5108	K2876	K3165			P2321	P7970	R1161	S0619	S3131
J2752	J5130	K2888	K3186			P2326	P7971	R1163	S0620	S3132
J3298	J5143	K2889	K3187			P2330	P8450	R1760	S0621	S3133
J3299	J5144	K2890	K3168			P2340	P8451	R1901	S0622	S3134
J3303	J5149	K2893	K3189			P2381	P8456	R1902	S0623	S3322
J3497	J5185	K2894	K3170			P2385	P8488	R1903	S0824	S3356
J3517	J5166	K2895	K3171			P2386	P8489	R1904	S0664	S3420
J4238	J5167	K2896	K3172			P2388	P8490	R1912	S0665	S3510
J4253	J5175	K2897	K3173			P2393	P8491	R1920	S0666	S3512
J4335	J5176	K2900	K3174			P2394	P8502	R1921	S0667	S3520
J4371	J5177	K2902				P2399	P8503	R1922	S0668	S3530
J4372	J5188	K2903				P2415	P8504	R2068	S0669	S3810
J4374	J5189	K2904				P2419	P8505	R2070	S1021	S4316
J4375	J5194	K2939				P2422	P9376	R3399	S1023	S4317
J4437	J5195	K2944				P2423	P9377	R3401	S1610	S4318
J4477	J5199	K2945				P2424	P9378	R3402	S1613	S6809
J4481	J5200	K2960				P2428	P9382	R3404	S1617	
J4483	J5201	K2961				P2430	P9390	R3411	S1619	
J4521	J5210	K2962				P2432	P9400	R3417	S2366	
J4529	J5221	K2983				P2434	P9404	R3418	S2367	
J4530	J5222	K2975				P2436	P9455	R3419	S2447	
J4536	J5223	K2976				P2442	P9462	R3426	S2986	
J4658	J5225	K3053				P2445	P9464	R3427	S3003	
J4681	J5227	K3057				P2448	P9480	R3439	S3031	
J4683	J5228	K3079				P2453	P9910	R3448	S3032	
J4685	J5231	K3084				P2454	P9911	R3453	S3038	
J4729	J5241	K3098				P2484	P9912	R3465	S3043	
J4730	J5242	K3101				P2468	P9913	R3466	S3044	
J4890	J5243	K3103				P2563		R3472	S3046	
J4919	J5245	K3104				P2564		R3481	S3047	
J4920	J5251	K3108				P2591		R3485	S3054	
J4923	J5252	K3110				P2592		R3490	S3056	
J4924	J5253	K3112				P4412		R3493	S3057	
J4925	J5255	K3113				P4868		R3494	S3063	
J4927	J5291	K3114				P5105		R5442	S3069	
J4934	J5294	K3116				P5106		R7655	S3070	
J4935		K3123				P6303		R9500	S3076	
J4989		K3124				P6410		R9501	S3077	
J4973		K3125				P7319		R9502	S3078	
J4978		K3126				P7320		R9503	S3085	
J4988		K3127				P7321		R9504	S3086	
J4985		K3128				P7331		R9558	S3091	
J5016		K3129				P7341			S3092	
J5017		K3130				P7341				
J5018		K3132				P7341				
J5019		K3135				P7341				
J5021		K3137				P7341				

2017-18-19

T0075	T3062	T3254	T3320	T3560		U0144	U8504		V0020
T0077	T3083	T3255	T3321	T3561		U0149	U8505		V0021
T0078	T3065	T3256	T3322	T3562		U0195	U8509		V2144
T0079	T3066	T3257	T3323	T3563		U0281	U8510		V3103
T0080	T3094	T3260	T3324	T3564		U0285	U8511		V3104
T0081	T3109	T3281	T3325	T3565		U1807	U8512		V3105
T0082	T3110	T3262	T3326	T3566		U3398	U8548		V3108
T0083	T3115	T3263	T3327	T3996		U3399	U8549		V3114
T0085	T3116	T3266	T3328	T3997		U3497	U8550		V3115
T0086	T3118	T3267	T3329	T3998		U3913	U8661		V3118
T0087	T3119	T3268	T3330	T3999		U3914	U8562		V3117
T0088	T3122	T3269	T3331	T4103		U3959			V3122
T0091	T3123	T3270	T3332	T4104		U3981			V3123
T0327	T3124	T3271	T3334	T4445		U4032			V3127
T0336	T3145	T3272	T3376	T4446		U4048			V3131
T0405	T3157	T3273	T3408	T4447		U4051			V3136
T0406	T3161	T3274	T3413	T4448		U4108			V3147
T0414	T3162	T3275	T3438	T4449		U4109			V3160
T0415	T3163	T3276	T3445	T4450		U4118			V3159
T0462	T3164	T3277	T3446	T4451		U4703			V3169
T2630	T3165	T3279	T3482	T4452		U4708			V3179
T2683	T3186	T3280	T3483	T4453		U4712			V3201
T2684	T3167	T3281	T3484	T4454		U4713			V3202
T2691	T3168	T3282	T3486	T4455		U6001			V3246
T2694	T3169	T3283	T3487	T4456		U8008			V3247
T2696	T3170	T3284	T3488			U8007			V3251
T2697	T3171	T3285	T3489			U8010			V3256
T2716	T3174	T3286	T3490			U6011			V3257
T2717	T3175	T3287	T3491			U6012			V3287
T2719	T3176	T3288	T3492			U8015			V3297
T2720	T3193	T3289	T3493			U6016			V3356
T2723	T3195	T3290	T3494			U6017			V3357
T2724	T3196	T3291	T3495			U6019			V3367
T2725	T3197	T3292	T3496			U6025			V3368
T2726	T3198	T3293	T3497			U8080			V3370
T2786	T3199	T3294	T3500			U8083			V3371
T2787	T3200	T3295	T3502			U8084			V3372
T2812	T3201	T3296	T3503			U8139			V3373
T2814	T3206	T3297	T3506			U8141			V3374
T2820	T3207	T3298	T3531			U8142			V3403
T2827	T3208	T3299	T3532			U8143			V3404
T2834	T3210	T3300	T3533			U8165			V3405
T2928	T3211	T3301	T3534			U8166			V3457
T2827	T3212	T3302	T3535			U8169			V3900
T2868	T3213	T3303	T3536			U8170			V3903
T2997	T3214	T3304	T3537			U8357			V3906
T3008	T3215	T3305	T3538			U8368			V3910
T3009	T3216	T3306	T3539			U8361			V3911
T3010	T3217	T3307	T3541			U8362			V3913
T3011	T3218	T3308	T3542			U8367			V3915
T3016	T3219	T3309	T3543			U8368			V3966
T3022	T3221	T3310	T3544			U8369			V4122
T3028	T3223	T3311	T3546			U8370			V4123
T3034	T3226	T3312	T3547			U8470			
T3035	T3227	T3313	T3548			U8473			
T3036	T3228	T3314	T3549			U8474			
T3037	T3244	T3315	T3550			U8484			
T3052	T3245	T3316	T3551			U8486			
T3056	T3246	T3317	T3557			U8487			
T3059	T3247	T3318	T3558			U8502			
T3060	T3253	T3319	T3559			U8503			

RECEIVED
 2008-11-10 10:00 AM



Ideal Standard

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

DoP-
14055(1)-02

1. За продуктова група (идентификационен код) моля погледнете прикрепения лист с артикулни номера
2. WC тоалетни казанчета
3. Лична хигиена
4. Ideal Standard international NV
Corporate Village – Gent Building
Da Vincilaan 2
1935 Zaventem
Belgium
5. п.а.
6. Система 4
7. Определяне на вида на продукта и фабричния производствен контрол от производителя
8. п.а.
- 9.

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
CF - Промивен обем	Отговаря	EN 997: 2012
BP - Предотвратяване на обратно отичане	Отговаря	
CA - Почистваемост	Отговаря	
LR - Статично натоварване	Отговаря	
WL - Уплътненост	Отговаря	
VR - Дълготрайност на клапана	Отговаря	
DA - Дълготрайност / издръжливост/	Отговаря	

Забелажка: Декларираните експлоатационни показатели се отнасят за артикулните номера в прикрепения лист

10. Експлоатационните показатели на продуктите определени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 9. Настоящата декларация за експлоатационните показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4.

Подписано за и от името на производителя от:
Упълномощен представител, установен в
рамките на Европейската икономическа
зона:

Продуктов Мениджър Норми и Стандарти

Tony Herbert
Operation Director

Дата: 01.12.2017



Ideal Standard

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

DoP-
14055(1)-0

WC тоалатни казанчета

C1002	E0002	E7144	E8998	G0134	J0269	K4015	P0079	R1905	S0347
C4152	E0267	E7148	E8998	G0234	J0270	K4031	P2364	R3201	S1611
C4162	E0269	E7175	E9002	G0381	J0513	K4035	P2729	R3600	S1618
C4191	E0461	E7184	E9034	G0534	J0514	K4038	P2796	R3601	S3037
C4200	E0652	E7182	E9035	G0634	J2240	K4039	P2897	R3607	S3062
	E0669	E7204	E9036	G0734	J2344	K4040	P4750	R3659	S3064
	E0718	E7511	E9037	G0824	J2753	K4044	P4974		S3093
	E0732	E7514	EZ98Z	G0834	J2755	K4045	P7533		S3094
	E0733	E7544		G1134	J3498	K4046	P7607		S3108
	E0734	E7593		G1234	J4438	K4047	P8092		S3119
	E0737	E7595		G2334	J4479	K4049	P9284		S3260
	E0739	E7598		G2504	J4537	K4050	P9288		S3261
	E0804	E7688		G3434	J4882	K4051	P9288		S3270
	E0806	E7889		G3834	J4921	K4052	P9358		S3564
	E0807	E7758		G3919	J4922	K4053	P9380		S3569
	E0808	E7759		G4034	J4985	K4269	P9381		S3654
	E1187	E7760		G4934	J5028		P9394		S3680
	E1191	E7781		G6434	J5033		P9451		S3662
	E1197	E7855		G6436	J5034		P9524		S3664
	E1202	E7856		G8004	J5035		P9567		S3665
	E1212	E7859		G9034	J5133				S3671
	E1234	E7860		G9434	J5161				S3673
	E1399	E7861			J5190				S3678
	E1407	E7901			J5191				S3693
	E1505	E7969			J5198				S3894
	E1506	E7970			J5229				S3698
	E2932	E7971			J5282				S3725
	E3029	E8075			J5295				S3900
	E3056	E8086							S3902
	E3166	E8098							S3904
	E3690	E8099							S3905
	E4047	E8690							S3920
	E4077	E8759							S3927
	E4078	E8780							S3955
	E4750	E8781							S3980
	E5288	E8763							S4266
	E5289	E8764							S6200
	E5614	E8850							S6201
	E5923	E8852							S6202
	E5928	E8853							
	E5929	E8854							
	E6058	E8868							
	E6081	E8932							
	E6067	E8984							
	E6077	E8968							
	E6079	E8967							
	E6080	E8988							
	E6092	E8969							
	E6224	E8972							
	E7097	E8987							
	E7128	E8989							
	E7143	E8992							

DECLARATION

Декларация за съответствие

Долуподписаният

Владимир [REDACTED] Стоянов, управител на
фирма "ЕЛТРОН" ООД,

с адрес на управление: гр. Благоевград, ул. "Кръстю
Асенов" 11

декларирам на собствена отговорност, че:

Продуктът: Производство на "МАКЕЛ", Турция

Електрически табел:

- 63002 - 2 бр. предпазители
- 63102 - 2 бр. предпазители
- 63004 - 4 бр. предпазители
- 63104 - 4 бр. предпазители
- 63006 - 6 бр. предпазители
- 63106 - 6 бр. предпазители
- 63008 - 8 бр. предпазители
- 63108 - 8 бр. предпазители
- 63012 - 12 бр. предпазители
- 63112 - 12 бр. предпазители
- 63024 - 24 бр. предпазители
- 63124 - 24 бр. предпазители
- 63036 - 36 бр. предпазители
- 63136 - 36 бр. предпазители

вариант : външен или вграден монтаж

е в съответствие със следните нормативни документи и стандарти:

Нарадбата за съществените изисквания и оценяване съответствието на електрически
съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението и на
следните хармонизирани стандарти:

- EN 60670-1

гр. София

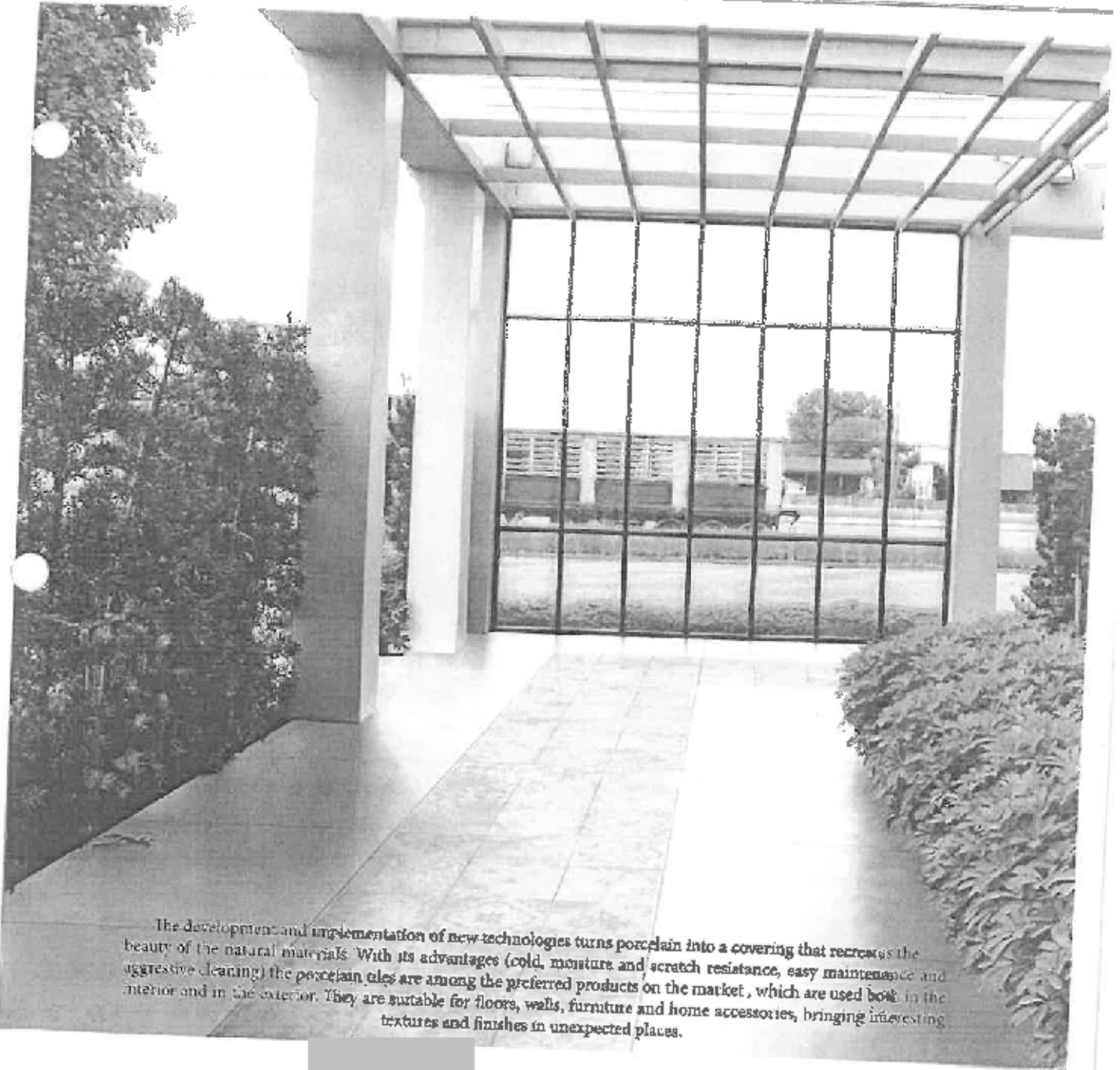
06.01.2012 г.

KAI
GROUP

PORCELAIN

COLLECTION

30x60cm • 60x60cm • Indoor • Outdoor



The development and implementation of new technologies turns porcelain into a covering that recreates the beauty of the natural materials. With its advantages (cold, moisture and scratch resistance, easy maintenance and aggressive cleaning) the porcelain tiles are among the preferred products on the market, which are used both in the interior and in the exterior. They are suitable for floors, walls, furniture and home accessories, bringing interesting textures and finishes in unexpected places.

SUBWAY

80x60 / 80x60 cm



12

Concrete This is an all-time popular trend in the interior design. It is a material that is used in a variety of ways, from furniture to wall panels. It is a material that is used in a variety of ways, from furniture to wall panels. It is a material that is used in a variety of ways, from furniture to wall panels.



VERANO

80x60 / 80x60 cm



13

RDIC

80x60 / 80x60 cm



14

The idea is very simple: a table with a long, narrow, rectangular top, and a base that is made of a material that is used in a variety of ways, from furniture to wall panels. It is a material that is used in a variety of ways, from furniture to wall panels. It is a material that is used in a variety of ways, from furniture to wall panels.



15



16

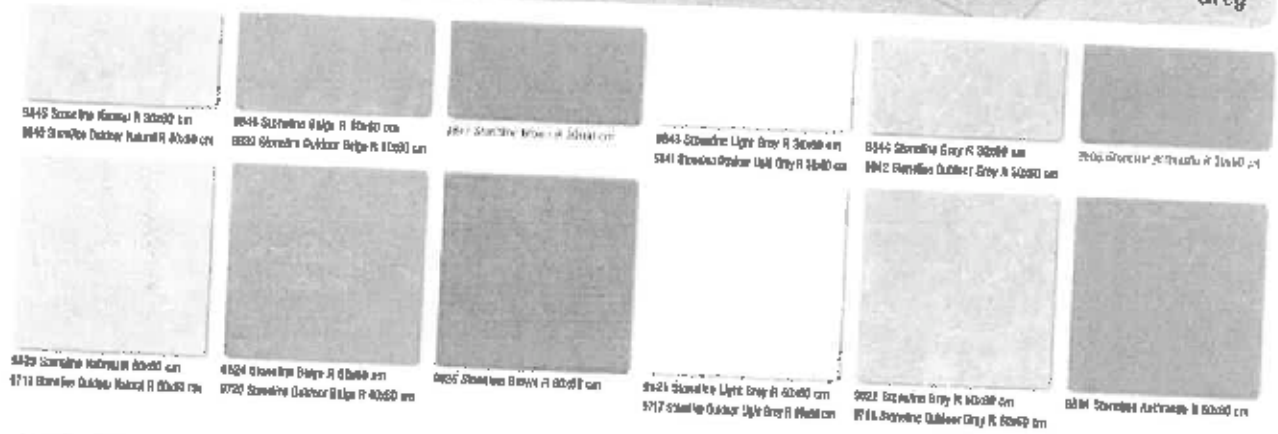
STONELINE

30 cm

Stone tiles are popular in both interior and exterior. Inspired by the simple and clean forms and surfaces in nature the design of the new KAI GROUP collection perfectly reproduces the nuances of natural stones in neutral beige, brown and grey colors. The natural beauty and elegance of the stone make the tiles perfect for creating modern outdoor spaces. Rectified tiles allow creation of continuous surfaces.



Grey



- 8445 Stone Grey Natural R 30x30 cm
- 8446 Stone Grey Natural R 40x40 cm
- 8447 Stone Grey Natural R 60x60 cm
- 8448 Stone Grey Natural R 80x80 cm
- 8449 Stone Grey Natural R 100x100 cm
- 8450 Stone Grey Natural R 120x120 cm
- 8451 Stone Grey Natural R 150x150 cm
- 8452 Stone Grey Natural R 180x180 cm
- 8453 Stone Grey Natural R 200x200 cm
- 8454 Stone Grey Natural R 240x240 cm
- 8455 Stone Grey Natural R 280x280 cm
- 8456 Stone Grey Natural R 320x320 cm
- 8457 Stone Grey Natural R 360x360 cm
- 8458 Stone Grey Natural R 400x400 cm
- 8459 Stone Grey Natural R 450x450 cm



Brown

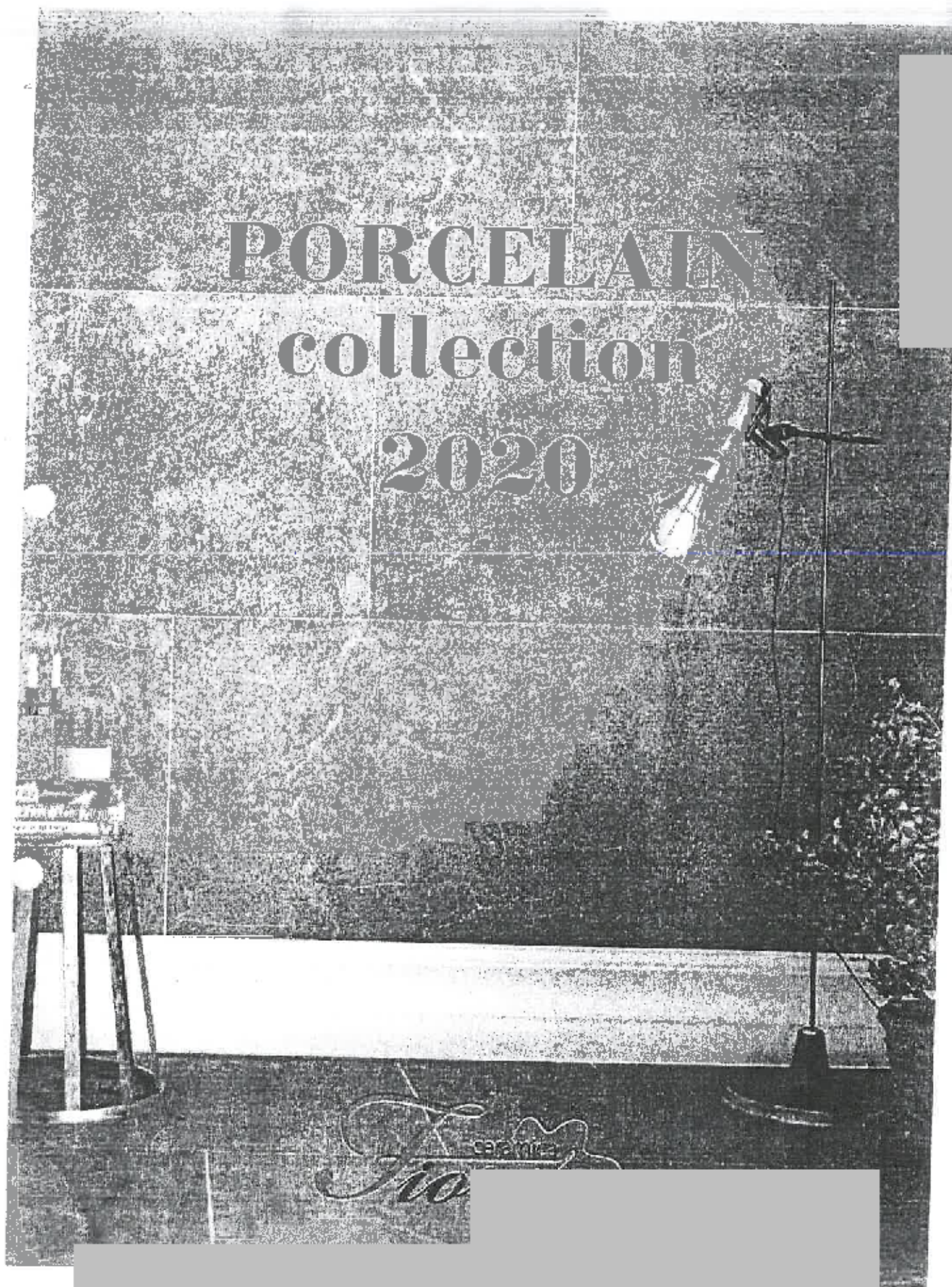


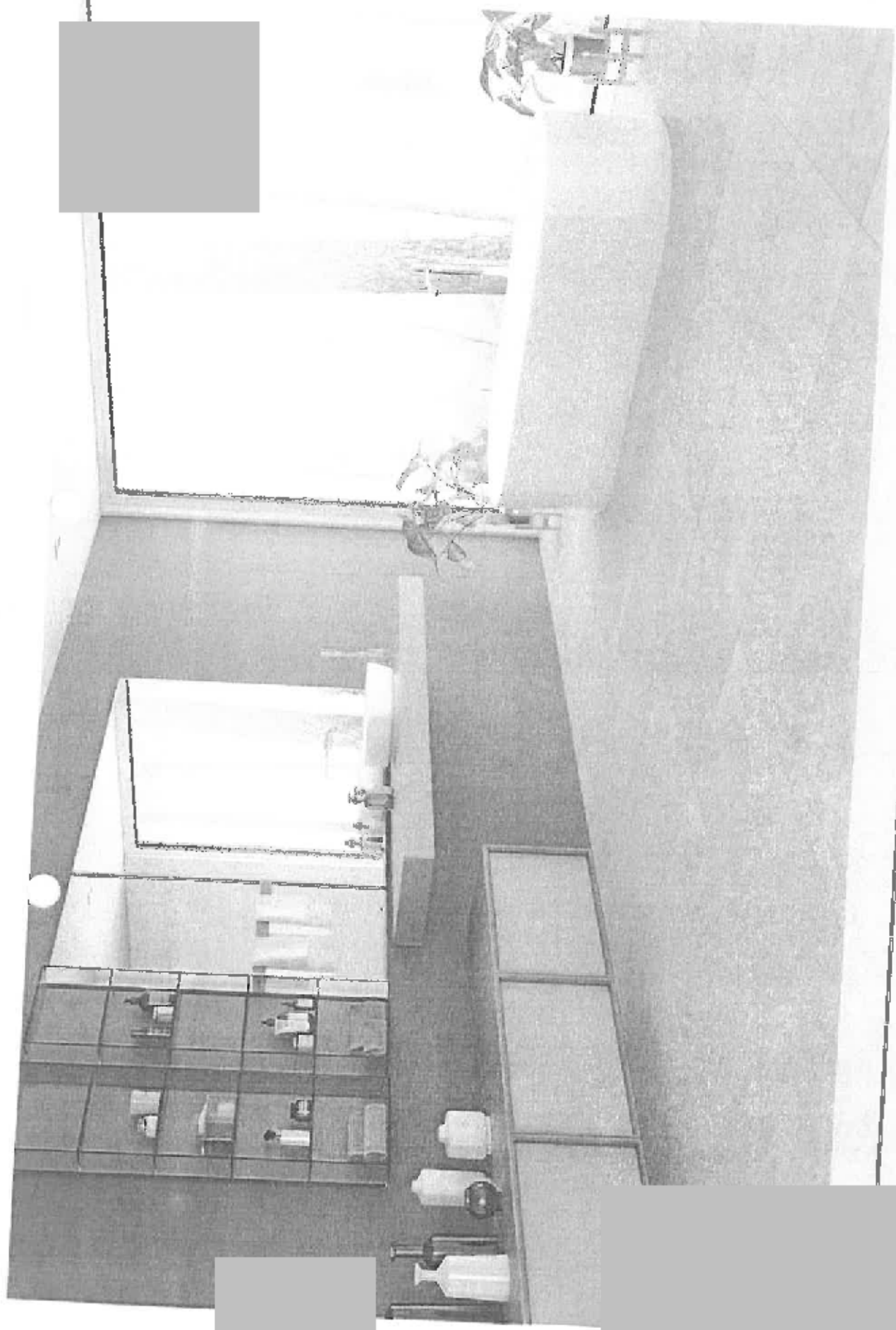
Model	Color	Size	Area	Weight	Box Qty	Box Weight
8445	Stone Grey	30x30	0.09	2.40	10	24.00
8446	Stone Grey	40x40	0.16	3.20	6	19.20
8447	Stone Grey	60x60	0.36	7.20	3	21.60
8448	Stone Grey	80x80	0.64	12.80	2	25.60
8449	Stone Grey	100x100	1.00	20.00	1	20.00

KAI GROUP
WWW.KAI.BG

0035 880 880

PORCELAIN collection 2020





Stoneline

60 R

2

EXTERIOR & INTERIOR



COPIES & CATALOGS



Cortina

60 x 120 R

ВЪРНО С ОРЪЖИЕТО



Stone

Subway

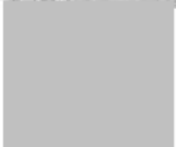
60 x 120 R / 60 x 60 R / 30 x 60 R

4

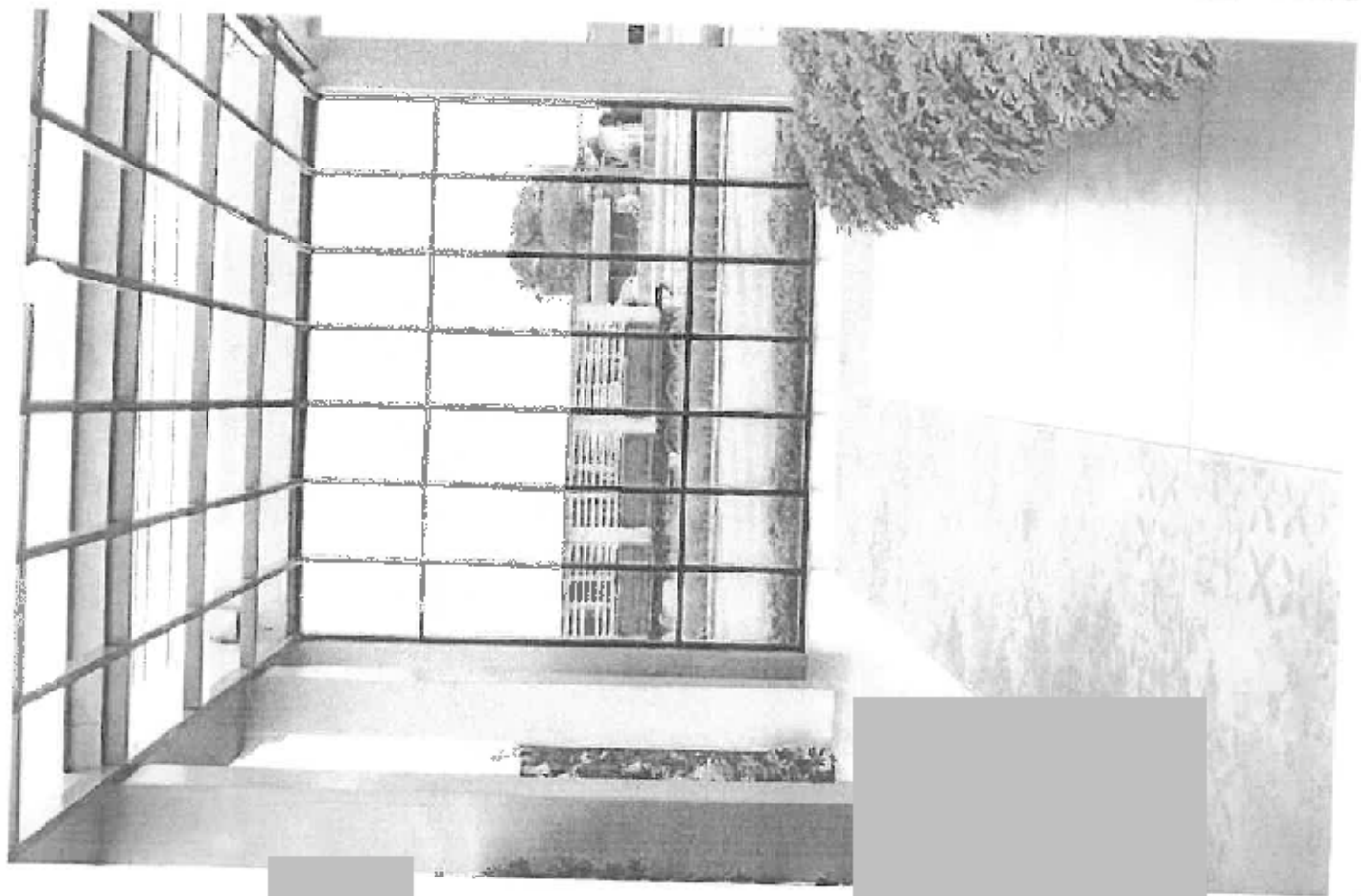
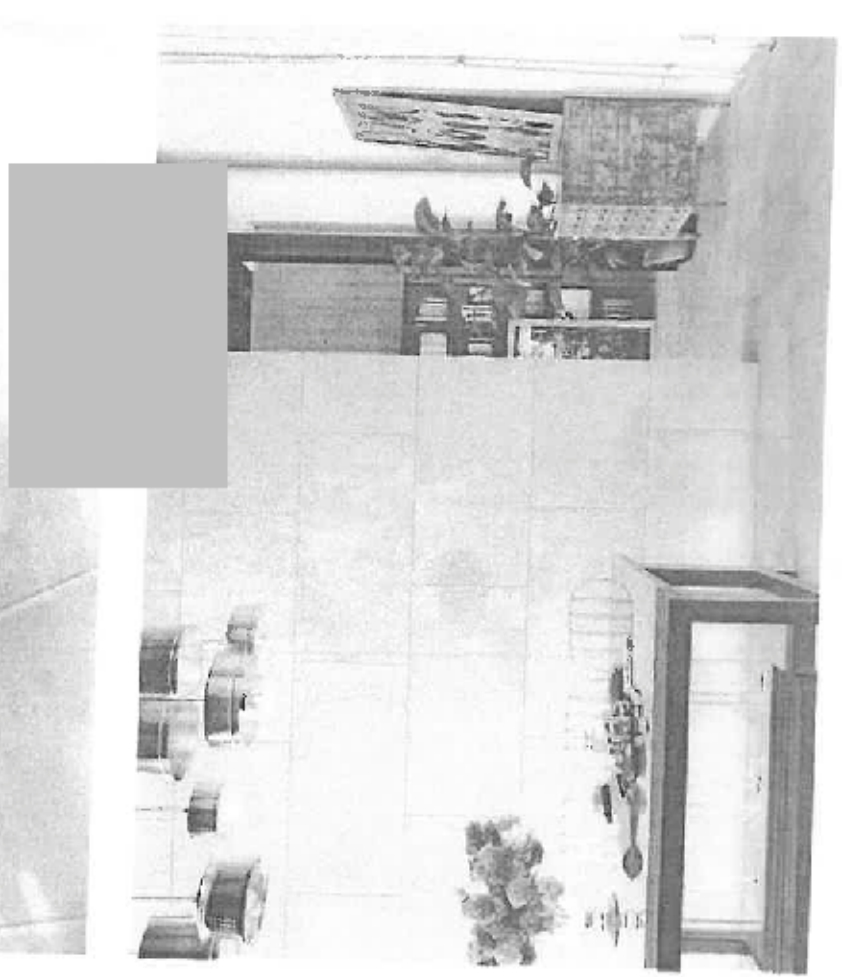
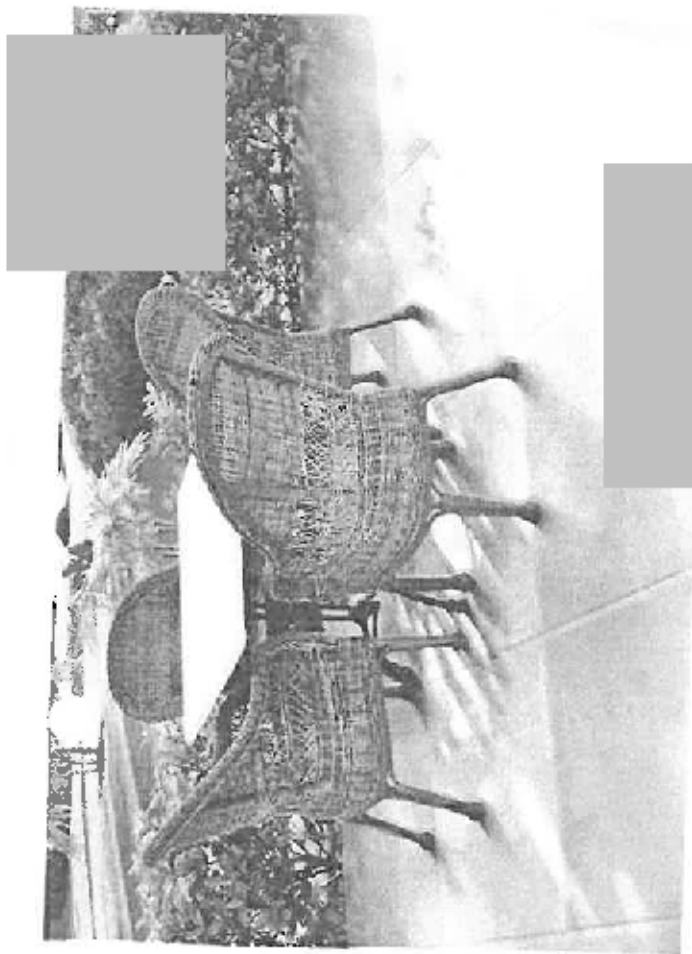


—CUBO—

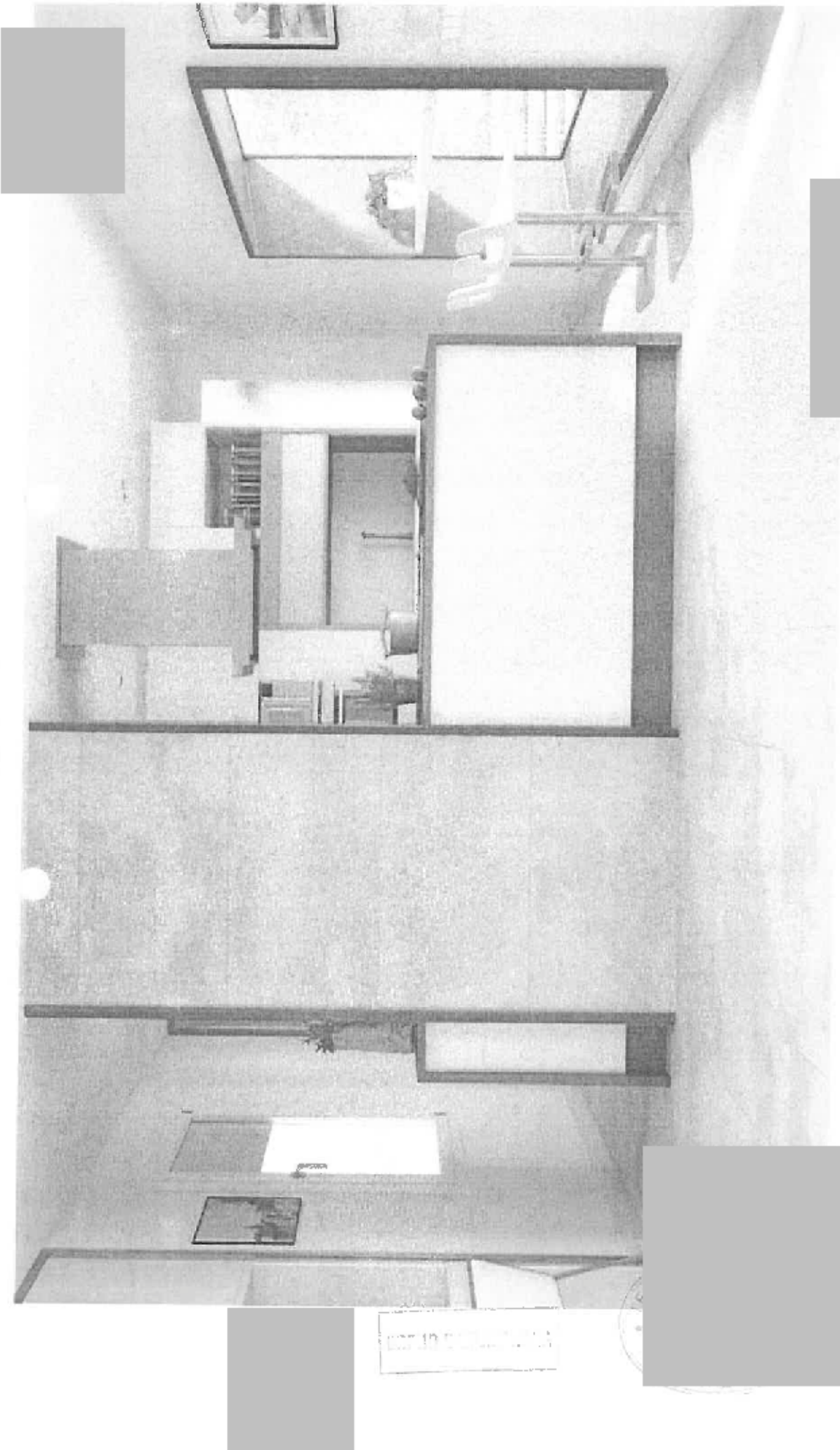
DRUGO & SPINOLICIA



67



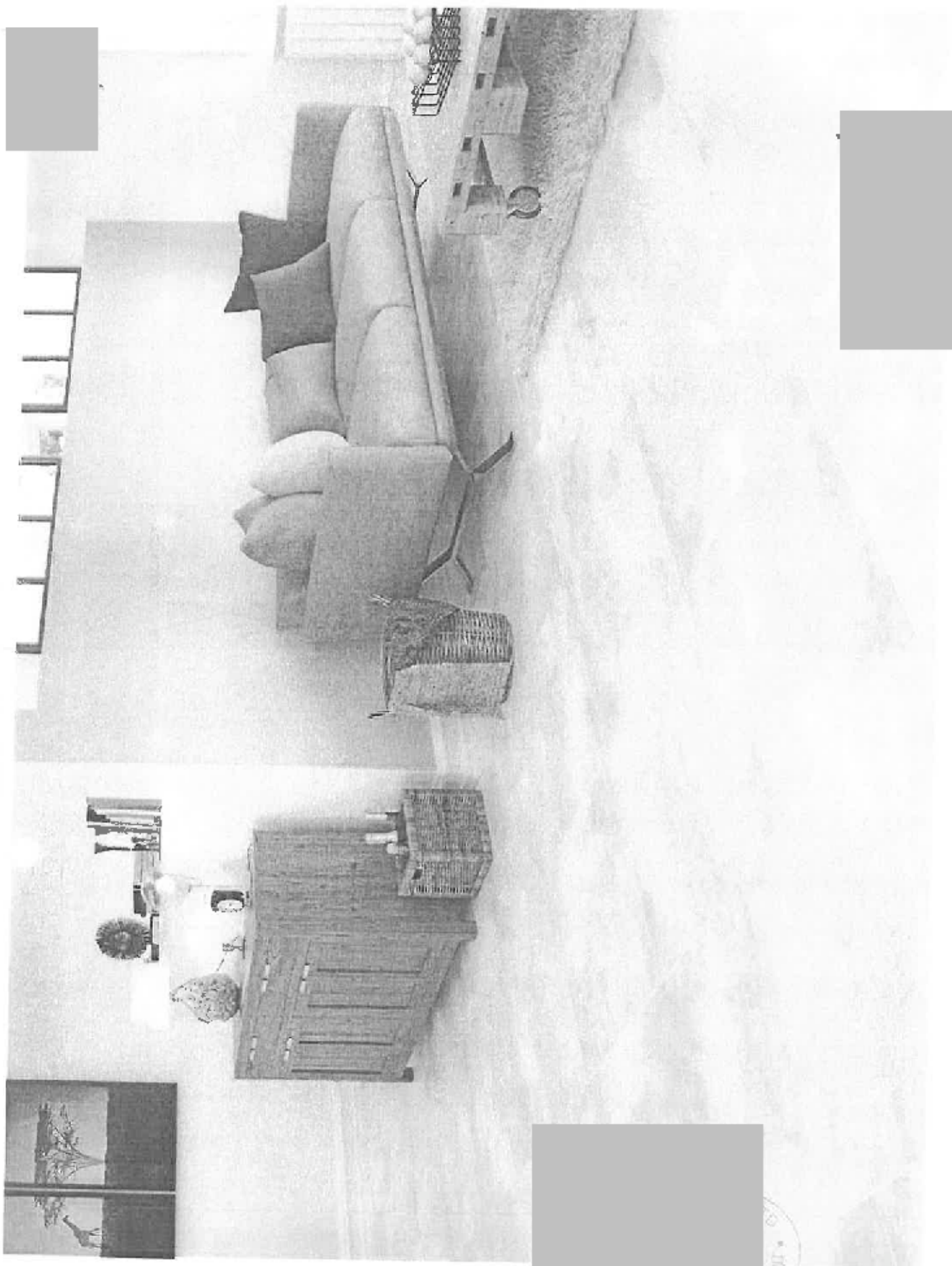
GRAND SPINAZZA



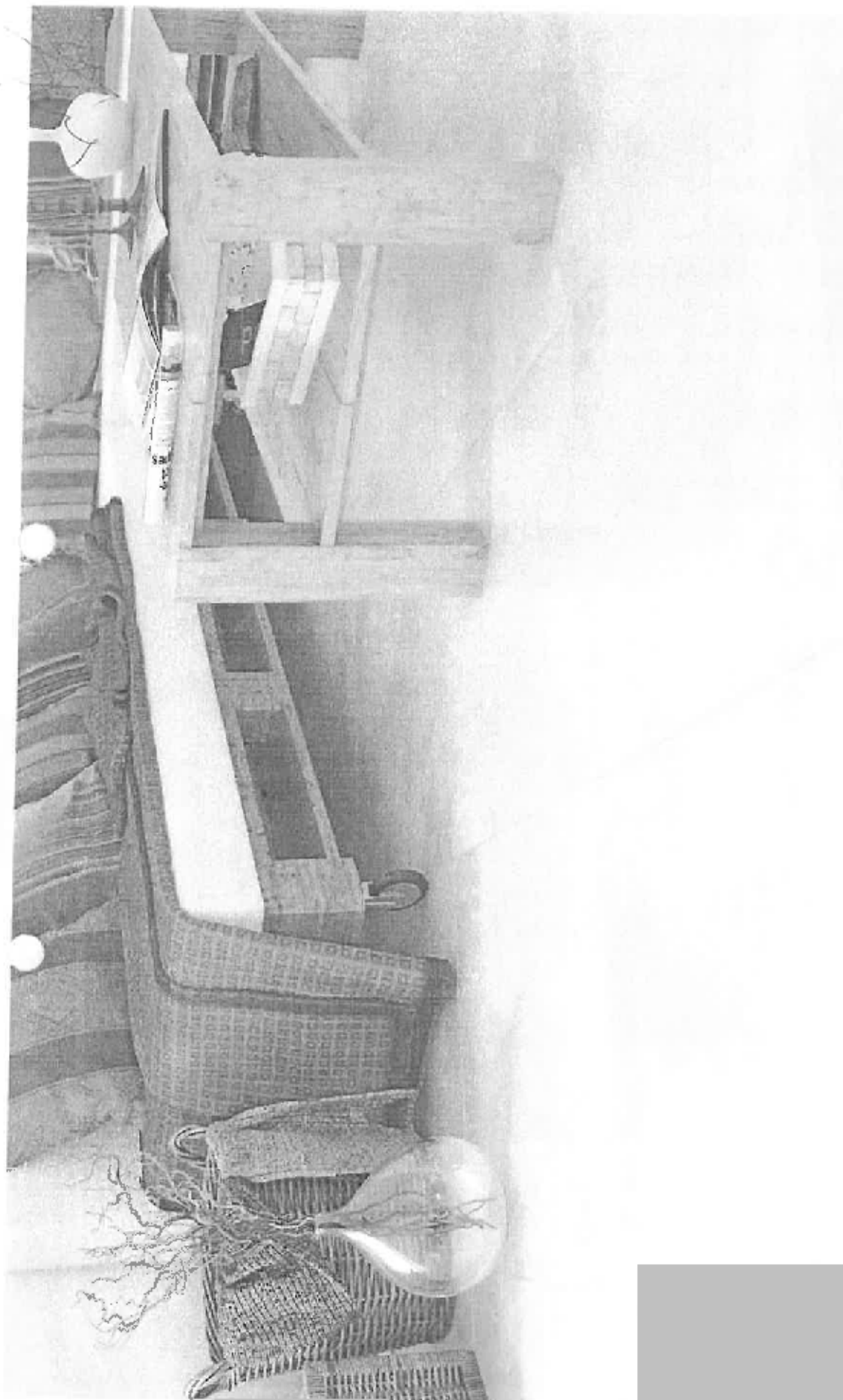
Cement

Tirol

50 x 120 R / 60 x 60 R / 60 x 60



SHANE & LINDA

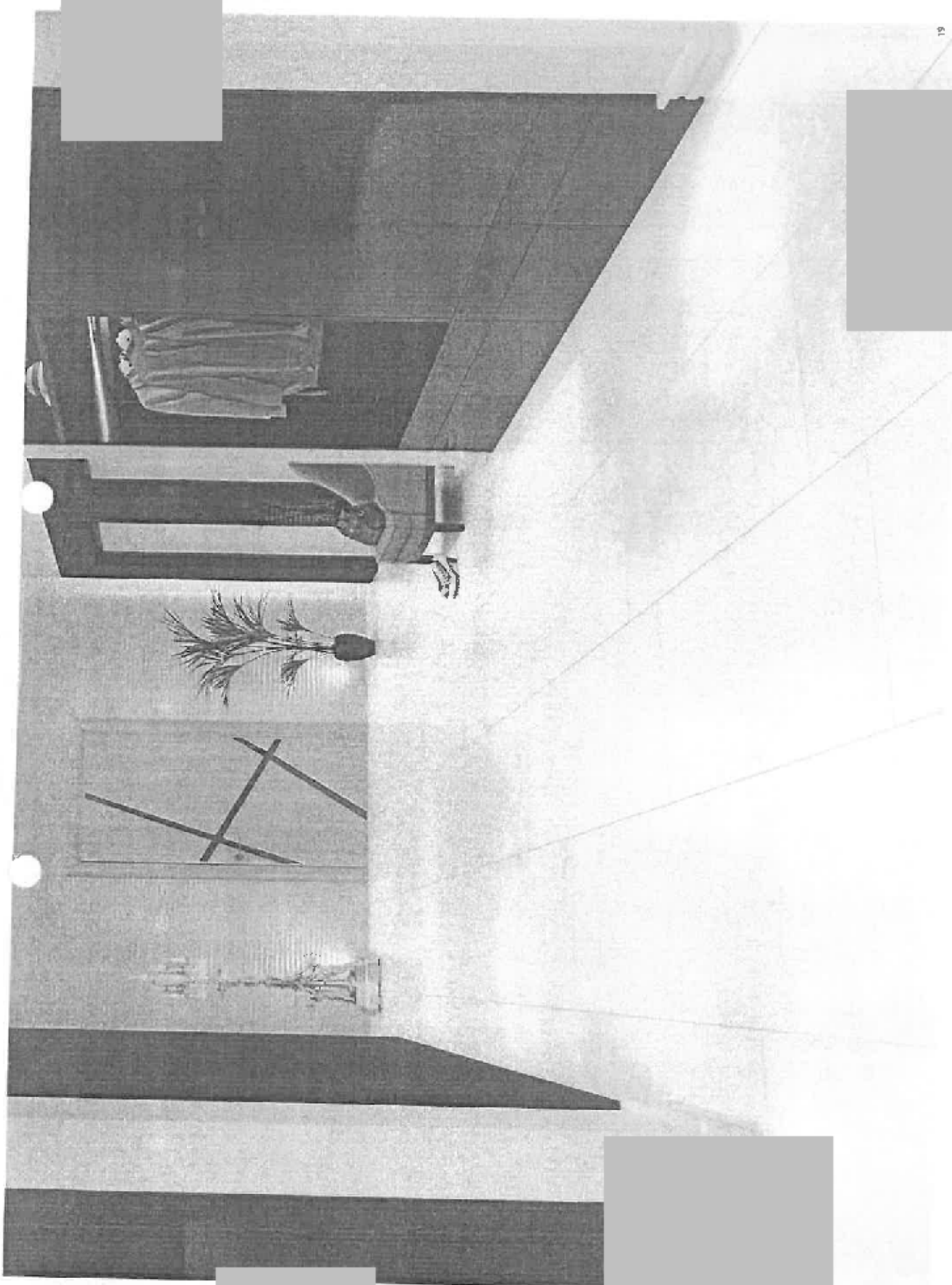


ENTRADA DE CEMENTO

Cement

Space

120 R / 60 x 60



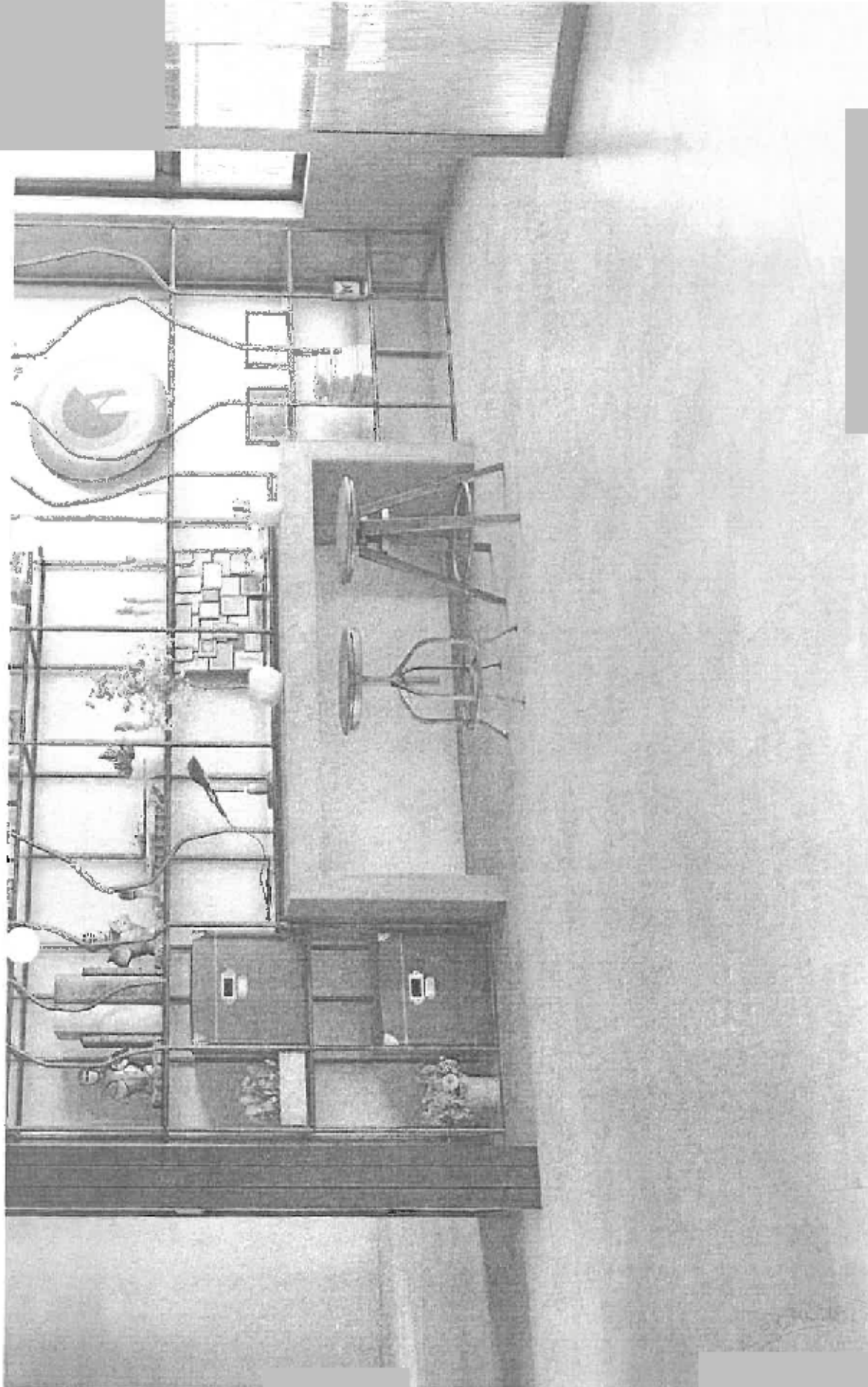
ARTS & CRAFTS

72

Oasis

60 x 120 B

24



nest

20

GRUPPO SPININATA

73

