

# ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ



Име:  
"Ерасто" АД  
гр. Хасково  
бул. "Съединение" 67  
6000, Хасково, България

Декларирамме своята лична отговорност за изданието:

Наименование: - АЛУМИНИЕВИ РАДИАТОРИ SCOLA

Тип: JB-UA, JB-SA, JB-KD, JB-KF, JB-B, JB-D, JB-E, JB-F

Произведено от:

Yongkang Jinhao Machine Electric Co. Ltd.  
Xicheng Industry Park,  
Yongkang, Zhejiang  
CHINA

за което се отнася настоящата декларация, е в съответствие и отговара на изискванията на следните ЕС директиви:

- EN442-1:1996+A1:2001
- EN442-1:1997+A1:2000+A2:2003
- EN442-3:2003

Декларирам, че съм в известна отговорност, която носи съгл. чл. 31З от НК.

инк Д. Динева - Исандева  
Изм. Директор  
"Ерасто" АД  
Издадено в Хасково  
на 15.01.2009 г.

ЕРАСТО АД

№.

P082

версия 1

Уникодът и идентификационен код на типа продукт:

Icopal PA Top 45 ww Speed Profile SBS

Тип, партиден или серийен номер или друг елемент, който може да се използва за идентифициране на продукта съгласно изискванията на член 11, параграф 4:

Дата на производство, виж опаковката на продукта  
валядна от 2014-03-17

Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:

Битумна мембрана за покриви

Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:

Icopal PA Top 45 ww Speed Profile SBS  
Icopal SA  
Łaska 189-187  
86-220 Zduńska Wola  
Polaka (PL)

Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:  
Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V:

не е приложимо

система 2+  
система 3

В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизирания стандарт:

Одобреният сертифициращ орган за заводски производствен контрол Сертифицираща фирма Номер 1434 PCBC S.A. Gdańsk извършва първичната проверка на производственото предприятие и на заводския производствен контрол и на периодичния надзор, оценяване на устойчивостта на заводския производствен контрол и издава протокол за съответствие на заводския производствен контрол (1434 - CPR - 0164)

Поседание при пожар: Одобреният сертифицираща лаборатория Сертифицираща фирма Номер 1434 PCBC S.A. Gdańsk извършва определянето на типа на продукта на база на изпитание за типна основа мостри, предоставени от производителя, изчисление на типа, таблични стойности или от документацията, описваща продукта. 0

0

ИЛИ С ОРИГИНАЛА

В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена задължителна техническа оценка:

не е приложимо

252

Декларация за експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели
Съпротивление на огън: стъпки	В roof (t1), B roof (t2)
Поведение при пожар	Клас E
Водонепроницаемост	Удовлетворява
Якост на огън (надлъжно)	750 +200/-200 N/50 mm
Якост на огън (напречно)	650 +200/-200 N/50 mm
Удължение (надлъжно)	45 +10/-10 %
Удължение (напречно)	45 +10/-10 %
Корозионна устойчивост	NPD
Съпротивление на статично натискване метод A	NPD
Съпротивление на удар метод A	NPD
Съпротивление на разкъсване	NPD
Съпротивление на разлепване на следните	NPD
Съпротивление на сригване на следните	NPD
Трайност / гъвкавост при ниска температура след излагане на топлина във суша	-10 +5/-5 °C
Гъвкавост при ниска температура (гъвкавост)	-16 °C
Опасни съставки	Забележка 1&2

Хармонизирана  
техническа  
спецификация

EN13707:2004/  
A2:2009

*България*  
*Земун*  
*Србија*  
*Београд*

Забележка 1: Този продукт не съдържа азбест и катранени съставки  
Забележка 2: При липса на Хармонизиран европейски тестов метод, проверката и декларацията за отделяне/съдържане трябва да се направи като се вземат под внимание националните разпоредби на мястото на употреба.

СЪГЛАСНО С ОРИГИНАЛА

Когато съгласно член 37 или 38 е била използвана специфична техническа документация, изчисленията, не които отговаря продуктът не е приложимо

Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 3.  
Настоящата декларация за експлоатационни показатели създава изрично изключение на отговорността на производителя, посочен в точка 4.

Подписано за и от името на производителя от:

Zbigniew Czarnacki  
Dyrektor Techniczny

*Handwritten signature*

**Декларация за съответствие**

Доставчик/поставител

"ХИДРОМАТ" ЕООД

1309, гр. София, бул. "Годор Александров" №132

Декларирам на собствена отговорност, че продуктът битумен грукъл

"ARXKOL LAC" произведен в

AVIP CONSTRUCTION INSULATING Ltd

Arma Violias, Location: Stathmias

322 00 Arma / Greece

на който се отнася тази декларация, е произведен в условията на пазарна и  
поддържа от производителна система за производствен контрол, сертифицирана по  
DIN EN ISO 9001: 2000 и в съответствие със следните стандарти:

БДС EN ISO 2811-1 : 2002 ; БДС EN ISO 2431 + AC : 2003 ;

БДС EN 12992 : 2003 ; БДС EN 13074 : 2001

и съответствието с техническия Наредбата за съществени качества и  
оказващите съответствието на строителните продукти.

Декларацията се издава въз основа на:

1. Сертификат на система за производствен контрол № 04 100 20050231-09,  
издаден от TUV NORD.
2. Протокол № 1213 - 05 / 31.10.2006г. на УАСТ.

Указанията за употреба се прилагат към декларацията.

Маркировката "CO" е поставена за първи път на продукта на 30/06/2011г.

Декларирам, че съм в изяснен отговор за всички данни, свързани с чл. 31.3 от ЗЗС.

ВЯРНО С ПОСЛЕДОВАТЕЛНО



## Декларация за съответствие

Долуподписаният за "ОРГАХИМ" АД гр.Русе, бул. "Трети март" 21 декларирам на собствена отговорност, че продуктът

**„ЛЕКО ИНТЕРИОРНА АКРИЛАТНА БОЯ БАЗА I I /AA”,**

за който се отнася тази декларация, е произведен в "ОРГАХИМ" АД при условията на въведена и поддържана система за производствен контрол съгласно ISO 9001, сертифицирана от фирма TUV NORD CERT- Сертификат № 44 100 134345 (валиден от 08.05.13г. до 07.05.16г.) и е в съответствие със следната Техническа спецификация:

**ТС-ОРГ-0004 „БОИ ВОДОДИСПЕРСИОННИ, ОЦВЕТЕНИ ЧРЕЗ МАШИННО ТОНИРАНЕ”**

Декларацията се издава на база Анализно свидетелство и Сертификат за Система по качеството съгласно ISO 9001:2008.

Употребява се за вътрешно боядисване на стени и тавани в пастелни тонове.

Внимание: Да се пазят от замръзване!

Декларирам, че ми е известна отговорността, която носи съгласно чл.313 от НК.

Януари 2014 г., гр.Русе

ВЯРНО С ОРГИНАЛА

ВЯРНО С ОРГИНАЛА

Менеджър качество:

/Л. Гитя/

DRUCKFARBEN  
Не просто цвят и... решения

28 февруари, 2008г.

**СЕРТИФИКАТ**

С настоящето, нашата фирма DRUCKFARBEN ГЕРМАНИЯ GmbH удостоверява, че нашите продукти, разработени във и закъдето, които се произвеждат и предлагат предимно, които се намират на Мюнхенски район, зона Калтенберг, Аспернберг, Ашпен, Еспринг, са били изпитани и одобрени под контрол на качеството, а че тяхното качество е според документите, описващи техните основни характеристики.

В допълнение, нашата фирма прилага системата за управление, в съответствие със стандарта DIN EN ISO 9001:2001, които са описани по-долу:

**Продуктите, произведени и дистрибуирани са:**

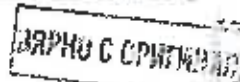
В допълнение, системата за управление на качеството е в съответствие със стандарта за управление на качеството чрез EMAS и DIN EN ISO 14001:2004. Това сертифициране е валидно за следните групи продукти и/или услуги:

**Разработките, производствено и дистрибуцията на бив, лазерите и маковете**

Лаборатория за тест  
Мениджър управление и развитие  
Клементи Карлберг  
По адрес: [www.dfc.com](http://www.dfc.com)

DRUCKFARBEN ГЕРМАНИЯ GmbH

Мюнхенски район, зона Калтенберг, 19340 Аспернберг, Германия  
Телефон: +49 89 5519 300, факс: +49 89 5519 301  
Адрес: [www.dfc.com](http://www.dfc.com), [www.dfc.com](http://www.dfc.com)



28/02/2008

## CERTIFICATION

Our Company DRUCKFARBEN HELIAS S.A. hereby certifies that all the products, decorative paints and varnishes, that are being produced at its facilities which are located at Megaridos Avenue - Kallistiri Area - Aspropyrgos - Athens/Greece, are being tested from the Quality Control Department and the quality of them are according to the Technical Data Sheets.

Furthermore, our company applies a management system in line with the standard **DIN EN ISO 9001:2000** for the following scope:

**Design, production and the trade of paints**

Additionally, the environmental management system of our company has been found to conform to the environmental management system standard **EMAS** and **DIN EN ISO 14001:2004**. This certificate is valid for the following product or service ranges:

**Development, production and distribution of paints, varnishes and putties**

ΕΡΜΗΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ

Paints Laboratory

Research & Development Manager

Chrysi Karliati

ΕΡΜΗΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ

DRUCKFARBEN HELIAS S.A.

Megaridos Ave. • Kallistiri Area • 145 021 Aspropyrgos • Greece  
Tel. +30 210 4210 200 • Fax. +30 210 4210 201  
E-mail: [info@druckfarben.gr](mailto:info@druckfarben.gr) • [www.druckfarben.gr](http://www.druckfarben.gr)

DRUCKFARBEN

21.02.2008 г.

**СЕРТИФИКАТ**

С актуален сертификат фирма "DRUCKFARBEN BULGARIA" АД е удостоена за качествено производство декоративни бои и лакове. Производствено от 01 януари 2007 година в София в България в производствената база на фирмата "Метарийс" в бул. "Метарийс" - Кюмбурзи, Асеновград, съобразно на изискванията на Декрет № 2004/21.03.03 за определяне съставите на ДКК. Седмично организира инспекции при изобретенията и производствения контрол и обслужване бои и лакове.

В допълнение, издана фирма е сертифицирана по ISO 9001:2000, ISO 14001:2004 EMAS относно приложението на разработване, производство и издръжка с бои, лакове и лакове.

Paints Laboratory  
Research & Development Manager  
Cheremeta Karalina  
/signature/

Подписаният Бисер Бенциславов Минев (ИДН: 7500290807), действащ като водач на изобретенията на мета-процес на фирма на декоративни бои и лакове, предоставя документ "Сертификат". Преди да бъде съставен от една страница.

Искане:

ВАЖНО С ОГЛЕГЛАВА

ВАЖНО С ОГЛЕГЛАВА



23/02/2018

### CERTIFICATION

Η εταιρία μας DRUCKFARBEN HELLAS A.E.B.E με το παρόν πιστοποιεί ότι όλα τις τα προϊόντα - χρώματα διακόσμησης και βερνίκια, τα οποία παραχθούν από 1 Ιανουαρίου 2007 και μετέπειτα στις εγκαταστάσεις της, οι οποίες βρίσκονται στη Λεωφόρο Μεγαρίδος - Δεση Καλλιόπη - Ασπρόπυργος, είναι σύμφωνα με την κοινική οδηγία 2004/42/CE σχετικά με τον περιβαλλοντικό και επικριτικό μηχανισμό οργανικών ενώσεων που περιέχονται στην χρήση οργανικών διαλυτών σε χρώματα διακόσμησης και βερνίκια.

Επιπρόσθετος, η εταιρία μας είναι πιστοποιημένη για το σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης κατά ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 και EMAS για το πεδίο εφαρμογής της Έκτακτης Παραγωγής και Διανομής Χρωμάτων, Βερνικιών και Σιόνων.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ (ΙΤΥΣΣΕ)

Paints Laboratory  
Research & Development Manager  
Cleopatra Karfatti

DRUCKFARBEN HELLAS SA  
Ασπρόπυργος Δεση Καλλιόπη • 203 00 Ασπρόπυργος • Δεση Καλλιόπη  
Τηλ: +30 210 5510 800 • Fax: +30 210 5510 307  
E-mail: contact@druckfarben.gr • www.druckfarben.gr



Производство и главен офис: София 1528, гара Искър, ул. 5004 №5  
 тел. (02) 979 82 77, (02) 979 82 88 факс (02) 979 99 70  
 e-mail: office@terazid.com, sales@terazid.com

ЛЕКНИЛА МАЗИЯКИ ТОПЛОИЗОЛАЦИИ

www.terazid.com

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ  
 DECLARATION OF CONFORMITY**

Долуподписаният, Росен Симеонов Станков, в качеството си на управител на „Теразид“ ЕООД, с адрес: гр.София, гара Искър, ул. 5004 №5, декларирам на собствена отговорност, че продуктът

**ТЕРАЗИД G 55  
 ДЪЛБОКО ПРОНИКВАЩ ГРУНД**

произведен в „Теразид“ ЕООД, с адрес: гр.София, гара Искър, ул. 5004 №5, за който се отнася тази декларация, е произведен в условията на въведена и поддържана от производителя система за производствен контрол, сертифицирана от „Научен изследователски институт по строителни материали“ ЕООД – нотифициран орган за оценка на съответствието № CPD 05-NB 1950/17.09.2007 г. и сертифицирана система за управление на качеството, съгласно ISO 9001:2008, сертификат № BG177339Q1/24.10.2011 г., издаден от Bureau Veritas Certification и в съответствие със следния стандарт

**ФС – ТЕРАЗИД – 19 – 2000**

Съответствието е одобрено съгласно Директивата на ЕО за строителни продукти 89/106/ЕС и Наредбата за съществени изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти.

Декларацията се издава въз основа на протокол от изпитване:

№ 1194/ 19.11.2009 г.

Протоколът е издаден от „Научен изследователски институт по строителни материали“ ЕООД – нотифициран орган за оценка на съответствието № CPD 05-NB 1950/17.09.2007 г.

Специфични изпитания, свързани с употребата и съхранението на продукта, са поставени на опаковката.

Декларирам, че ми е известна отговорността, която носи, съгласно член 343 от ЗК.

10.10.2013 г.

гр.София

Росен Станков, управител

„Извършване на текущ и аварийен ремонт за нуждите на ТУ - София”,

Участник: БИЛД ИНЖЕНЕРИНГ В.В.Р. ООД

Приложение №4 към Техническо предложение Образец № 3

**СПИСЪК**

Фирмена гаранция от производител или друг документ за гаранционния срок на материала съгласно по т.4 от Техническо предложение Образец № 3

Съгласно т.4 от Техническо предложение Образец № 3 прилагаме:

1. Гаранционна карта на БИЛД ИНЖЕНЕРИНГ В.В.Р. ООД от ПРОФИЛИНК ООД за PVC профили за врати и прозорци – 10 (десет) години гаранция;
2. Декларация за гаранция на Ламиниран паркет EGGER от производителя – между 7(седем) и 25(двадесет и пет) години в помещения използвани за непромишлени цели;
3. Сертификат на фирма Wavin Ekoplastik s.r.o. - 10 (десет) години гаранция, а при правилна експлоатация – 50 (петдесет) години;
4. Извадка от фирмения каталог за гарантиран експлоатационен живот на тръбите минимум 50 (петдесет) години на PPLTUB
5. Декларация за гаранция 8(осем) години след пускане в експлоатация и при правилна експлоатация – минимум 50 (петдесет) години от ПАЙП ИНДУСТРИАЛ БЪЛГАРИЯ ООД;
6. Гаранция от Идеал Стандарт Видима АД – 15 (петнадесет) години за санитарни изделия.
7. Гаранционна карта от Идеал Стандарт Видима АД – 15 (петнадесет) години за санитарни изделия.
8. Писмена поименна гаранция за качество Isoral S.A. за хидроизолация - 12 (дванадесет) години;
9. Извадка от фирмения каталог за гарантирана 10 (десет) годишна гаранция от датата на производство за алуминиеви радиатори на фирма GLOBAL;
10. Извадка от фирмения каталог за експлоатационен живот 50 (петдесет) години от датата на производство за чугунени радиатори KALOR на фирма ZDB GROUP a.s.;

27.05.2015 г  
гр.София

Управител:  
/инж. В/

# ГАРАНЦИОННА КАРТА

За PVC профили Клас А  
от рециклиран материал за прозорци и врати

Гаранционен срок

10 години от датата на производство

Клиентски №/дата

Клиент

БИЛД ИНЖЕНЕРИНГ ВВР ООД

Адрес

Продавач

"ПРОФИЛИНК" ООД

Печат

## ОБЩИ УСЛОВИЯ

Гаранционната карта се издава само и единствено при сключен договор с купувача. Гаранцията за PVC профили за прозорци и врати произведени от "ПРОФИЛИНК" ООД е 10 години след датата на производство.

Гаранцията не покрива аксесоари и консумативи, произведени от други фирми.

Животът на консумативните материали е съгласно предписанията на фирмите - производители, както следва:

- Уплътнения - 5 години;
- Усилители - 10 години;

Гаранцията не включва проблеми, възникнали от удар, механични повреди при транспортиране и неправилно съхранение от клиентите. Гаранцията не важи при форсмажорни обстоятелства: пожар, наводнения, мълни и т.н. Гаранцията отпада, ако не са спазени "Указанията за производство, съхранение и поддържане на PVC профили" — описани в тази гаранционна карта.

ВАРНО С ОРЪЖИЕ

**PROFILINK**

Адрес: България

гр.Ловеч 4825

Телефон: +359 82/890 700

Факс: +359 82/800 964

Е-поща: office@profilink.bg

Интернет: profilink.bg



**УКАЗАНИЯ за производство, съхранение и поддържане на PVC профили**

**I. Изисквания при производство на прозрачни системи от PVC профили Profilink**

1. Да се спазват техническите изисквания и норми на ПРОФИЛИНК при разкрой и монтаж на PVC дограмата.
2. Да се комплектоват PVC системите Profilink съгласно техническите изисквания и норми, указани в официалните технически каталози на фирмата
3. При производството на цветни PVC дограма е задължително да се правят посочените в техническата документация на "ПРОФИЛИНК" технологични отвори, през които да излиза разширяващия се въздух при нагряването на профила от слънцето (в противен случай нагрятите стени и високото налягане на въздуха в профилите ще доведе до аркообразно изкривяване на основните стени на профилите).
4. След монтаж на готовото изделие задължително да се сваля защитното фолио
5. Почистването на профилите след монтажа да става с гъба и вода, а пясъчинките да се отстраняват с прахосмукачка.

**II. Изисквания за съхранение**

Съхранение: Място, предпазено от директна слънчева светлина и влага  
 Температура:от -10 градуса до + 30 градуса С

1. Профилите да се съхраняват в складови помещения, в които да бъдат защитени от всякакви атмосферни влияния, дъжд, вятър, пряка слънчева светлина, и др. (Ако профилите се съхраняват пряко изложени на слънцето, те ще акумулират топлина и ще се нагряят над 65 градуса С за белите и над 90 градуса С за цветните профили, което ще доведе до изкривяване на профилите).
2. Да бъдат съхранявани върху равна повърхност (без да има провисване и огъване)
3. Да се съхраняват с ненарушена опаковка (да са ланетиранни).
4. Да са комплектовани със защитно фолио

**III. Изисквания за поддържане**

1. Веднага след монтажа и подмазването от профилите трябва да се сваля защитното фолио, а пресните отпечатъци от гипс и хоросан внимателно да се отстранят с гъба и вода. Пясъчинките, които са се появили вследствие подмазването на прозореца по профилите, както и отводнителните отвори отвън следва да се почистват с прахосмукачка. Твърдите строителни остатъци по профилите да се отстранят с дървена или пластмасова шпатула. Не почиствайте касите, крилата и стъклопакетите с остри предмети както и с агресивни почистващи препарати и разтворители.
2. При почистване със суха кърпа PVC профилите се натовалят електростатично, при което бързо се замърсяват и потъмняват. Затова при всяко почистване на касите, крилата и стъклопакетите е добре препаратът да съдържа антистатик. Гумените улътнения се третират с вазелин.

Запознат съм с гаранционните условия: ..... (купувач)

**ГАРАНЦИОННО ОБСЛУЖВАНЕ**

Дата	описание на отклонението	взети мерки	име,подпис длъжи.лице

MORE FROM WOOD

**E EGGER**

## ГАРАНЦИЯ И ПОДДРЪЖКА

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ГАРАНЦИЯ  
И УПЪТВАНЕ ЗА ПОДДРЪЖКА ЗА  
ЛАМИНИРАН ПАРКЕТ EGGER



ИЗНО С ОРИГИНАЛА

[www.egger.com](http://www.egger.com)

264



# УПЪТВАНЕ ЗА ПОДДРЪЖКА НА ЛАМИНИРАН ПАРКЕТ EGGER

## ОБЩИ СЪВЕТИ

Вашите ламинирани паркетни панели са изработени от висококачествени материали. При обикновено използване те могат да издържат до 20 години. За да ги поддържате в добро състояние, е важно да следвате някои основни правила. Прочетете внимателно инструкциите за поддръжка на ламинирания паркет EGGER, които са част от продукта. За допълнителна информация относно поддръжката на ламинирания паркет EGGER, посетете нашия уебсайт [www.egger.com](http://www.egger.com).

## ПОДДРЪЖКА

Вашите ламинирани паркетни панели са изработени от висококачествени материали. При обикновено използване те могат да издържат до 20 години. За да ги поддържате в добро състояние, е важно да следвате някои основни правила. Прочетете внимателно инструкциите за поддръжка на ламинирания паркет EGGER, които са част от продукта. За допълнителна информация относно поддръжката на ламинирания паркет EGGER, посетете нашия уебсайт [www.egger.com](http://www.egger.com).

## ОПТИМАЛНА ЗАЩИТА ЗА ЛАМИНИРАНО ПОДПОВЪХ

- Премахнете бързо всякакви течности, които попаднат на повърхността.
- Използвайте предпазни филми, когато работите на пода.
- Използвайте меки почистващи средства.
- Използвайте меки почистващи средства и внимателно избършете и изсушете пода.
- Премахнете бързо всякакви течности, които попаднат на повърхността.
- Използвайте предпазни филми, когато работите на пода.

## ВАЖНИ ТЪЛКОВЕ

Важно е да знаете, че ламинираният паркет не е водоустойчив. Ако попадне вода, трябва незабавно да се отстрани. Използвайте само специални почистващи средства за ламинирания паркет EGGER EGGER MIX 2-FILL light and dark. Никога не използвайте абразивни почистващи средства.

За повече съвети относно поддръжката на ламинирания паркет EGGER, посетете нашия уебсайт [www.egger.com](http://www.egger.com).

...НО С ОРИГИНАЛНА



EGGER Retail Products  
GmbH & Co. KG  
Im Kissen 19  
59929 Brilon  
Germany  
T +49 2961 770-0  
F +49 2961 770-62919  
info-br@egger.com

[www.egger.com](http://www.egger.com)

EGGER Retail Products  
GmbH & Co. KG  
Am Haffeld 1  
23970 Wismar  
Germany  
T +49 3841 301-0  
F +49 3841 301-20222  
info-wis@egger.com

EGGER Retail Products  
GmbH  
Weibendorf 20  
6380 St. Johann in Tirol  
Austria  
T +43 50 600-0  
F +43 50 600-90682  
info-sjn@egger.com



СЪРНО С ОПРЕДНАТА



# Сертификат на фирма WAVIN Ekoplastik s.r.o.

## КАЧЕСТВО

Изделията от системата Ekoplastik PPR се произвеждат от полипропилен тип 3 – PPR. Фирмата купува гранулат от реномирани производители на известни търговски марки като Hostalen, Borealis, Vestolen. При производството на продуктите и пускането им на пазара се спазват европейските и международни стандарти. Изделията са сертифицирани в редица европейски държави. Фирма WAVIN Ekoplastik s. r. o. има въведена и сертифицирана система за управление на качеството съгласно ISO 9001:2001.

## ГАРАНЦИИ

За стандартните елементи от системата Ekoplastik PPR се предоставя гаранция от 10 години. Гаранцията важи при спазване на условията, посочени в Инструкцията за монтаж.

## ЗАСТРАХОВКА

Фирма EKOPLASTIK има договор за покриване на щети, причинени от дефектна продукция. Застраховката покрива щети до 1 милион EUR и се отнася за всички държави, в които се изнасят изделията на завода.

## ЕКСПЛУАТАЦИОНЕН СРОК

При правилно използване срокът на експлоатация на системата EKOPLASTIK PPR е над 50 години – виж експлоатационни параметри на тръбопроводите за вода и отопление в Инструкцията за монтаж.

## ОКОЛНА СРЕДА

С оглед на използвания материал - полипропилен тип 3 (PPR) елементите от системата могат напълно да се рециклират. Във фирмата е въведена и сертифицирана система за опазване на околната среда съгласно ISO 14001:2005.

orten Volfan  
utive director

ВЪРНО С ОРИГИНАЛА



# ПАИП ИНДУСТРИАЛ БЪЛГАРИЯ ООД

Продукти от PVC – тръби и фитинги

1172 София, ул. Никола Габровски 1

тел. 072266308, факс: 072266308

e-mail: office@pi-bg.com

## ДЕКЛАРАЦИЯ

Долуподписаният,

Емил Димитров Матея – Управлятел на „Паип Индустриал България“ ООД

(адрес на производителя (дружеството/фирмата) или вносна утълителна/преторна фирма)

1172 гр. София, ул. „Никола Габровски“ №1

(адрес)

декларирам, че продуктите

тръби от нецелестифициран полувинилхлорид (PVC-U) тип А1

със свързаните области на приложения:

- за канализация в сгради, вентилационни тръби, тръбопровода за дъждовна вода в сградата - код „В“;
- за канализация в отводняване извън сградите под земята - код „С“;
- за канализация и отводняване едновременно положени в сградите и извън сградите под земята - код „СР“.

(най-малкото: вид, начин (фичи), употреба, стойност за характеристиките и свързана продукция)

когато съществуват технически спецификации)

произведен в „Паип Индустриал България“ ООД; гр. Санданово; ул. „Софийско шосе“ № 9

(адрес на производството на продукта)

са нови, неупотребявани, нециклирани, нямат производствени дефекти, произлезли от преработка, материали или изработка или от други действия или протуски от наши сгради и отговарят на съответните стандарти.

С настоящото удостоверявам, че продуктите имат гаранция 8 (осем) години (според изискванията на ЗУТ, гл 10, чл.173(4), т 10) след датата на пускане в експлоатация. Производителът гарантира и минимум 50 години качество на тръбите при нормална експлоатация.

гр. София

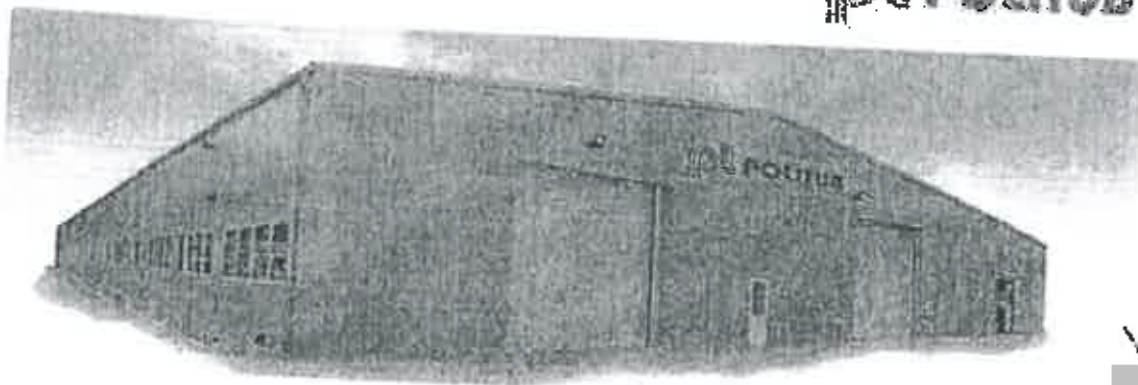
10.10.2011 г.

(място и дата на издаване)

Управлятел:

Е. Матея

(фамилия, дата)



POLITUB произвежда чрез екструзия полиетиленови тръби от средна и висока плътност (PE80 и PE 100) в диапазон от диаметри от Ф20 до Ф630 мм. Тръбите са предназначени за пренос под налягане на вода и газове, за кабелна защита, за дренаж, за пренос на химикали, за напояване и др.

Тръбите се произвеждат съгласно нормите на EN, ISO, DIN, NPT, SR-ISO, рг. EN, UNI. По заявка на клиента също така може да се произведат и съгласно посочена от него спецификация.

Фирмата предлага комплексна гама от свързващи елементи, които се използват за механична връзка, за връзка на челна заварка, на електрозаварка.

**Предимства на тръбите от полиетилен висока и средна плътност PE100 и PE80**

В сравнение с металните тръби, използването на PE тръби за пренос на вода и газ има следните предимства:

- качествата на материала (полиетилена) остават непроменени във времето
- гарантираният експлоатационен живот на тръбите е минимум 50 (петдесет) години
- устойчиви са на корозия
- относително ниското им тегло облекчава полагането им
- ниски инсталационни разходи
- евтина поддръжка
- ниски нива на загуба на налягане, постоянно ниво на работно налягане в мрежата
- повишена сеизмична устойчивост
- висока механична устойчивост

### Материал

Полиетиленът е пластичен материал, получен чрез полимеризация на етилена (нефтен дериват). Произведените чрез екструзия тръби са полутвърди. В процеса на производство ние използваме автоматични екструзионни линии "Battenfeld", контролирани от T40 микропроцесори като данните и параметрите се въвеждат от дигитово устройство и се провежда непрестанен контрол чрез ултразвуково устройство. Произведените тръби са черни на цвят като водопроводните имат по цялата си дължина сини ивици, а тръбите за газ – жълти. Също така те са маркирани по дължина, на всеки метър, като маркировката съдържа всички необходими данни, така че продуктът да бъде своевременно идентифициран.

### Изграждане на мрежи

Връзките между тръбите и фитингите за изграждане на мрежи се осъществява по два начина:

- чрез челна заварка
- чрез електрозаварка
- чрез компресионни водопроводни фитинги

### Гарантиране на качеството

Гаранция за перманентното производство на продукти с високо качество дава прилагането на:

- постоянен контрол на технологичните параметри, зададени от компютъра и измерени чрез ултразвуково устройство;
- прилагане на предписанията на стандартите за качество. Системата е сертифицирана от TÜV Management Service GmbH – Германия, със сертификати № 121007674, TMS, ISO 9001-2008.;
- тестове провеждани в собствена акредитирана от RENAR лаборатория. Сертификат за акредитация № LI 033;
- сертификат от Министерството на Обществениите Дела за допускане на пренос на питейна вода и дистрибуция на газ с продуктите произведени в Politub;
- сертификат за безвредност от Министерството на Здравеопазването.



Начало Целостен развој Продукти Польза За нас Гаранции Download Контакти Дистрибутори Сервиси Менаџмент

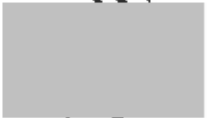
Начало > Гаранции

Гаранции

### Гаранции

Израста	Параметарски брски	Гаранцијата курс
Керамички санитарни модели	15 години	Download
Професионални машини за козметичко негување	3 години	
Топлите садиња од дуриност	2 години	
Смесители батерија с нерочна заграда и машини	5 години	
Смесители батерија со ручна батерија, машини	3 години	
Аксоари: рачни душ, двојно оплетен оплет, оплет	5 години	
Аксоари: двојно оплетен и патиска мигуа	2 години	
Аксоари за бари	5 години	
Душ кабини	2 години	
Аксоари ванч	25 години	

Гаранции...



Карти на сајт Контакт 3-ош Начал

© 2007 - 2015 Идеал Стандарти - Видиче АД. Воева право заштитено.



ВАРНО С ОРИГИНАЛ

...и в том же направлении, что и в предыдущем пункте. ...

...и в том же направлении, что и в предыдущем пункте. ...

Blank form with various fields and checkboxes, likely a technical specification or checklist.

# Ideal STANDARD ГАРАНЦИОННА КАРТА

**Търговска гаранция**  
Планирано Ви, че областта Продукти на компанията „Идеал Стендер – Визит“ АД, част от групата Ideal Standard International.

**За всяка Ви гаранция**  
Гаранцията Ви гарантира, че продуктите на компанията „Идеал Стендер – Визит“ АД, част от групата Ideal Standard International, са произведени в съответствие с изискванията на стандарта EN ISO 9001:2015.

Следва да се гарантира контролът във всяко от отделните производства. Идеал Стендер – Визит е част от групата „Идеал Стендер – Визит“ АД, част от групата Ideal Standard International. Контактна информация: Идеал Стендер – Визит, ул. Българският път, София 1001, България. Контактна информация: Идеал Стендер – Визит, ул. Българският път, София 1001, България.

Получение
Гарантия на качество
Гарантия на сроки
Гарантия на стоимость

НАЧИН НА РАБОТА ОТ ШТАБ И ГЛУБ

Получение от 2 уровня
Гарантия на качество
Гарантия на сроки
Гарантия на стоимость

Получение от 3 уровня
Гарантия на качество
Гарантия на сроки
Гарантия на стоимость

НАЧИН НА РАБОТА ОТ ШТАБ И ГЛУБ

Получение от 4 уровня
Гарантия на качество
Гарантия на сроки
Гарантия на стоимость

РАЗДЕЛ В АБСОЛЮТНИ ЗАДАЧИ

Получение от 1 уровня
Гарантия на качество
Гарантия на сроки
Гарантия на стоимость

РАЗДЕЛ 7. ДИСТАНЦИОННИ СИСТЕМИ

Получение от 2 уровня
Гарантия на качество
Гарантия на сроки
Гарантия на стоимость

РАЗДЕЛ В АБСОЛЮТНИ СИСТЕМИ

Получение от 3 уровня
Гарантия на качество
Гарантия на сроки
Гарантия на стоимость

Получение от 4 уровня
Гарантия на качество
Гарантия на сроки
Гарантия на стоимость

Получение от 5 уровня
Гарантия на качество
Гарантия на сроки
Гарантия на стоимость

РАЗДЕЛ 7. ДИСТАНЦИОННИ СИСТЕМИ

Получение от 6 уровня
Гарантия на качество
Гарантия на сроки
Гарантия на стоимость

РАЗДЕЛ В АБСОЛЮТНИ СИСТЕМИ

Получение от 7 уровня
Гарантия на качество
Гарантия на сроки
Гарантия на стоимость

Получение от 8 уровня
Гарантия на качество
Гарантия на сроки
Гарантия на стоимость

Получение от 9 уровня
Гарантия на качество
Гарантия на сроки
Гарантия на стоимость

РАЗДЕЛ В АБСОЛЮТНИ СИСТЕМИ

Получение от 10 уровня
Гарантия на качество
Гарантия на сроки
Гарантия на стоимость

РАЗДЕЛ В АБСОЛЮТНИ СИСТЕМИ

Получение от 11 уровня
Гарантия на качество
Гарантия на сроки
Гарантия на стоимость





www.icopal.bg

**ICOPAL PA Top 45ww Speed Profile® SBS**  
НЕН 13707-2004/A2:2009

**ICOPAL P Base 35ww Speed Profile® SBS**  
НЕН 13707-2004/A2:2009  
НЕН 13969-2004/A1:2006

горен битумен слой

подложка битумен слой

- Покривта за еднослойни или двуслойни системи
- Приложения: покриви, фундаменти, тераси
- 12 години Лицелена поемена гаранция за качество Isopal S.A. за хидроизолация



сертификат от 14.04.2011

ИКОПАЛ ПА ТОП 45www Speed Profile® SBS	ИКОПАЛ П БАЗЕ 35www Speed Profile® SBS
12	12
22	22
Полупрозрачно влакно	Полупрозрачно влакно
4,5 (+0,30) (-0,20+0,30)	3,0 (+0,25) (-0,20+0,25)
Дебели	Дебели
Минимална дебелина на битума: 750 (+200) / 650+650	Минимална дебелина на битума: 550 (+200) / 350+350
Минимална дебелина на подложката: 550 (+200) / 350+350	Минимална дебелина на подложката: 750 (+200) / 650+650
Съединителна способност (процент)	Съединителна способност (процент)
-15 (ВУ)	-15 (ВУ)
-17 (ГОСТ)	-17 (ГОСТ)
90 (твърда)	90 (твърда)
Е (твърда)	Е (твърда)
20000	20000
150	150
150	150

### ICOPAL PA Top 45 ww Speed Profile SBS & Isopal P Base 35 ww Speed Profile SBS cz

предвидени в съответствие с хармонизираната европейска норма НЕН 13707-2004/A2:2009, за прилагане при твърди и отворени системи за хидроизолация на покриви и при всякакви екстремни атмосферни и конструктивни условия, включително върху деформирани дървени или метални конструкции, както и в области с повреден резултат на минни работи,

възможност за подлагане на подложка мембрана, промазана също в съответствие с хармонизираната европейска норма НЕН 13969-2004/A1:2006, за прилагане в изолации на подземен част на сгради и съоръжения,

гарантирани параметри на мембраните и след тяхното намаляване – залавяне на функцията на мембраните в възможни благодарения на и битума при висока (дори до 80°C) температура на заваряване, специална армировка от полиестерни епруветки влакна, усилена в шрека (первоначално приложена в американската космическа индустрия NASA и в автомобилната промишленост, адаптирана за нуждите на концерта Isopal) – благодарение на това при замръзване няма термично свиване през зимния или летния период, в сравнение с обикновената мембрана SBS, увеличава се тяхната хидроизолационна функция и се удължава ползвателният им живот, специална армировка от полиестерни епруветки влакна, усилена в шрека (первоначално приложена в американската космическа индустрия NASA и в автомобилната промишленост, адаптирана за нуждите на концерта Isopal) – благодарение на това при замръзване няма термично свиване през зимния или летния период, увеличава устойчивостта на издръжане на посипката при замръзване от битумни слоеве благодарение на когото те стават устойчиви на влиянието на влагата и водата – два слоя са добавени с над 30% ефективна хидроизолационен слой, намалява се под армировката на мембраната, предпазващ от дъжд, сняг, лед и разрушителните UV лъчи, профилирана долна страна на мембраната, предпазена с тънко фолио от HDPE в 1м, която водната се стопява при заваряване, благодарение на което настъпва сигурно залавяне на мембраната към основата и се елиминират грешки при изпълнението,

универсална, патентована с европейски патент, технология Spread Profile® SBS, благодарение на която се спестяват 25% от използвания газ за заваряване на мембраната и 30% от времето за полагане. Благодарение на прилагането на технологията Spread Profile® SBS при заваряване на мембраните към основата се спестяват по-малко колкото въглероден окис и двуокис. Мембраните прихващат Съществува "Декларация за околна среда (ТВ ЕКО 00-4/2012".



**ICOPAL PA Top 45ww Speed Profile® SBS** горен битумен слой  
 HEN 13707-2004/A2-2009

**ICOPAL P Bass 35ww Speed Profile® SBS** подложки битумен слой  
 HEN 13707-2004/A2-2009

HEN 13868-2004/A1-2008



намален  
разход на  
горен



Структура на мембраната в технологията Speed Profile® SBS



Технологията долна страна на мембраната перфорирани и с 30% по-дебел овлажняване, като се създава въздушната структура на битума и медулоса SBS. Десетирозината парична на мембраната се създава и в долната част на мембраната, което дава на мембраната способността да се разширява и свива в зависимост от температурата и влажността.



Хидроформирана минерална лъсница



Дренажна система на мембраната



Удебелен ефективен хидроизолационен слой

Домениция на полимерното плътно

Удебеленост с над 40% ефективна битумно-резинова SBS хидроизолационен слой на мембраната в комбинация с подложката от полимерна вълна. Благодарение на това мембраната е:

- с над 30% по-дебел овлажняване,
- с над 40% по-устойчивост на деформации на разширяване и свиване,
- с над 30% по-висока твърдост на полимерната мембрана по отношение на горен битум.

Прилагането на технологията Speed Profile® SBS на долната страна на мембраната увеличава дебелината ѝ с над 40%. Това означава 100% сигурност на долната страна на мембраната към повредите по време на изграждането на покрива. Освен това технологията увеличава съвместимостта с 30% времето на изграждане на мембраната към основата. Благодарение на по-малкия разход на енергия остава неизменен параметър битумно-резинова SBS хидроизолационен слой. Това гарантира адхезията на долната част на мембраната за цялост експлоатационен период от цялост покрива.

Съществата информация от мембраната е достъпна за структурата на мембраната от всички ъгли.



**Полжениа регистрация**

**Прозрачност и яснота**

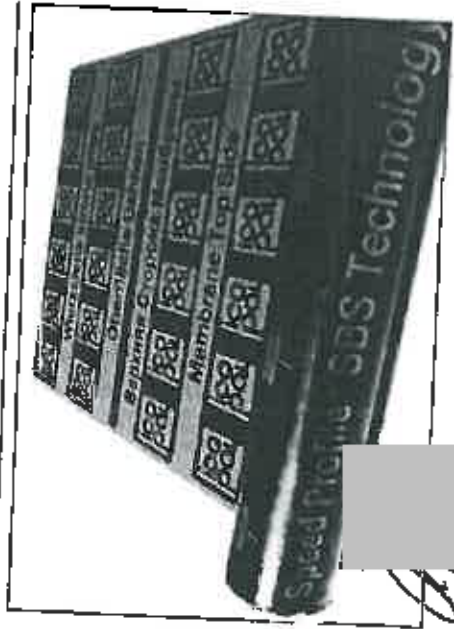
**Пробота и достъпност**

**Безопасност**



- Вашата гаранция е регистрирана в базата данни на Isoval Group и има свой номер.
- Даваме писмени гаранции и нищо не изписваме „с дребен шрифт“.
- Не трябва да молиш никого за гаранция. Регистрираш се на [www.dwanalcs.isoval.pl](http://www.dwanalcs.isoval.pl) и сам решавааш дали и кога да я получиш.
- 130 години технологичен опит и стремеж към най-високо качество на продуктите.

Регистрация на Писмена пожениа гаранция за качество Isoval онлайн на [www.dwanalcs.isoval.pl](http://www.dwanalcs.isoval.pl) в рамките на 45 дни от датата на закупуване на продукта.



Вашата гаранция

All radiators produced by Global are certified in accordance with the legislation specified by the various countries in which they are sold.



**GLOBAL radiators have a ten year guarantee starting from the date of manufacturing.**

This guarantee covers the replacement of those elements that because of manufacturing or material defects are not usable, but only on condition that installation has been executed in compliance with suitable regulations and instructions.

ЛРНО С ОРГИНАЛА

277



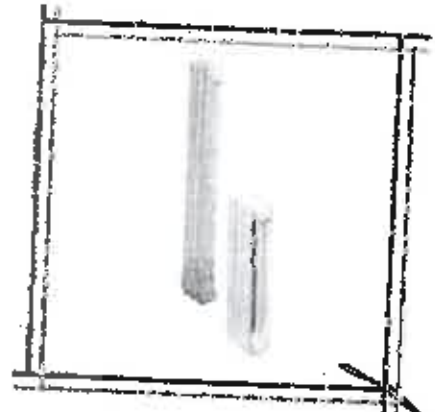
Търсене

Радиатори » Чугунени радиатори » Kalor, Kalor 3 - VIADRUS

Чугунен радиатор Kalor, Kalor 3

Чугунените радиатори от серията Kalor са предназначени за отоплителни системи:  
 - водни - до 115°C и работно налягане 6 bar,  
 - парни - с работно налягане на парата до 0,7 bar

Чугунен радиатор Kalor 3 в с чедно ляска ребра. Ребрата в батерия образуват отоплително тяло с приятен външен вид и повишена мощност.



ПРЕДИМСТВА:

- Стойчив на корозия - експлоатационен живот над 50 години
- Възможност за конфигуриране на отоплителни тела с различна мощност (брой гледери)
- Подобен дизайн с минимални размери
- Притежават сертификати за европейско качество TUV и отговарят на EN 442

Технически данни за чугунени радиатори Kalor, Kalor 3

Код	Модел радиатор	Тип	H		h		L	Прикляк отлив	Тегло на един гледер	Мощност 60°/70°/20°	Изкривена повърхност	Воден обем	Цвят
			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)							
00401	Kalor	350/150	430	330	180	60	1 1/4"	4,30	66,3	0,185	0,8		
00402	Kalor	500/110	580	500	110	60	1 1/4"	4,00	69,3	0,160	0,8		
00403	Kalor	300/150	305	500	150	60	1 1/4"	5,60	115,2	0,245	1,1		
00404	Kalor	800/70	580	900	70	60	1 1/4"	5,20	104,7	0,205	0,9		
00405	Kalor	900/160	580	900	160	60	1 1/4"	10,60	190,1	0,440	1,3		
00410	Kalor	300/220	580	500	220	60	1 1/4"	3,20	67,4	0,120	0,5		
00411	Kalor	400/160	660	400	160	60	1 1/4"	6,85	151,3	0,345	1,3		
00409	Kalor-3	350/150	430	330	150	60	1 1/4"	4,90	138,4	0,306	1,2		
00407	Kalor-3	500/110	580	510	110	60	1 1/4"	4,70	104,1	0,228	0,8		
00410	Kalor-3	100/180	370	500	180	60	1 1/4"	6,20	98,5	0,215	0,8		
00411	Kalor-3	900/70	580	900	70	60	1 1/4"	6,10	129,3	0,290	1,1		
00412	Kalor-3	500/70	380	300	70	60	1 1/4"	2,70	75,5	0,143	0,5		

Изработен на уеб сайт от IT-Advanced и InfoMaker

ВЪРНО С ОРГИНАЛА