

**Декларация за експлоатационни показатели**  
**№ 014-CPR-EPSFF035**

- Уникален идентификационен код на типа продукт: **Austrotherm EPS FF035**
- Тип, партиден или сериен номер: **вж. печата върху продукта**
- Предвидене от производителя употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация: **Топлоизолация на сгради**
- Име и адрес за контакт на производителя: **Аустротерм България ЕООД, Казимире, Индустриална зона, 1532 София**
- Упълномощен представител: **Неприложимо**
- Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт: **Система 3**
- Нотифициран орган: **Научно-изследователски институт по строителни материали (НИ 1950) извърши първоначално изпитване на типа на продукта по система 3 и допълнителни изпитвания и издаде протокол от първоначално изпитване № ПИТ-ЕС-120-19/09.07.2013 и протокол от изпитване № 698/06.07.2013. Alt. der Wiener Landesregierung - Zertifizierungsstelle für Bauprodukte (NB 1139) извърши изпитване за определена реакция на огън и издаде протокол MA 39 - VFA 2007-0628.07**
- Европейска техническа оценка: **Неприложимо**
- Декларирана експлоатационни показатели, съгласно EN 13163:2012

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели		Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	Реакция на огън	Евроклас E	EN 13163:2012
Продължително горене с пламъци	Продължително горене с пламъци <sup>1</sup>	NPD	
Водопоглупчивост	Продължително водопоглупчване при пълно потопяване Водопоглупчване при продължително частично потопяване Водопоглупчване чрез дифузия	≤ 2% ≤ 0.5 kg/m <sup>2</sup> NPD	
Отделяне на опасни вещества в околната среда	Отделяне на опасни вещества <sup>11</sup>	NPD	
Индекс на изолация от ударен шум (за подове)	Динамична горнина Дебелина d <sub>н</sub> Свързаност	NPD NPD NPD	
Топлинно съпротивление	Топлинно съпротивление Коефициент на топлопроводимост Дебелина	вж. таблицата по-долу ≤ 0,035 W/mK T1	
Размери	Клас за допуски на дължина Клас за допуски на ширина Клас за допуски на правоъгълност Клас за допуски на равнинност	L2 W2 Sb2 F5	
Паропронируемост, Пренасане на водна пара	Число на муруно съпротивление на водни пари Якост на натиск при 10% деформация	20+40 ≥ 70 kPa	
Якост на натиск	Деформация при определени условия на натоварване на натиска и температурно въздействие	NPD	
Якост на огъване	Якост на огъване Якост на огън перпендикулярно на повърхностите	≥ 135 kPa ≥ 100 kPa	
Дълготрайност на реакцията на огън при въздействието на топлина, атмосферни влияния, стареене/разрушаване	Свойства на дълготрайността	отговори	
Дълготрайност на топлинното съпротивление при въздействието на топлина, атмосферни влияния, стареене/разрушаване	Топлинно съпротивление в изв. на топлопроводимост	NPD	
	Стабилност на размерите при постоянни нормални лабораторни условия	± 0,2%	
	Характеристики за дълготрайност	NPD	
Дълготрайност на якостта на натиск при въздействието на топлина, атмосферни влияния, стареене/разрушаване	Стабилност на размерите при определени температурно-влажностни условия	± 1%	
	Деформация при определени условия на натоварване на натиска и температурно въздействие	NPD	
	Мразустойчивост	NPD	
Дълготрайност на якостта на огъване при въздействието на топлина, атмосферни влияния, стареене/разрушаване	Пълнеж при натиск	NPD	
	Мразустойчивост	NPD	
	Дълготрайно нивелиране на дебелината	NPD	
Обемна плътност	Обемна плътност	NPD	

<sup>1</sup> Методът за изпитване е в процес на разработване.

10. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 7. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4.

Подписано за и от името на производителя от:

София, 07/2013

Управител  
Тодир Недев

Таблица Топлинно съпротивление съгл. EN 13163:2012

d <sub>н</sub> mm	R <sub>с</sub> m <sup>2</sup> ·K/W	d <sub>н</sub> mm	R <sub>с</sub> m <sup>2</sup> ·K/W	d <sub>н</sub> mm	R <sub>с</sub> m <sup>2</sup> ·K/W	d <sub>н</sub> mm	R <sub>с</sub> m <sup>2</sup> ·K/W	d <sub>н</sub> mm	R <sub>с</sub> m <sup>2</sup> ·K/W
10	0,25	70	1,80	130	3,35	190	4,85	250	6,4
20	0,50	80	2,05	140	3,60	200	5,15	290	6,65
30	0,75	90	2,30	150	3,85	210	5,40	270	6,90
40	1,00	100	2,55	160	4,10	220	5,65	280	7,20
50	1,30	110	2,80	170	4,35	230	5,90	290	7,45
60	1,55	120	3,10	180	4,60	240	6,15	300	7,70



**ЕО ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ  
DECLARATION OF CONFORMITY**

*на строителен продукт в съответствие с Директива 89/106/ЕС*

Фирма АНГРО ООД - адрес: гр. София, бул. Царица Йвана 68,  
декларира на собствена отговорност, че продуктът

**Силикатна мазилка „ANGRO PLASTER“**

едрина на зърното 1,5мм, цвят – жълт, произведен в Гурмазово /Софийска област/, за който се  
отнася тази декларация, е произведен в условията на въведена и поддържана от производителя  
система за производствен контрол и е в съответствие със следния стандарт /европейско  
техническо одобрение/

**БДС EN 1015-6, БДС EN ISO 787-9, БДС EN1062-3**

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

Декларацията се издава въз основа на Сертификат на производствения контрол

№1076/21.10.2009

Сертификатът е издаден от НИИСМ - Направление оценяване съответствието на:  
строителните продукти. Лице за извършване на изпитание. Разрешение %РОССП-04/12.11.200;  
на МРРБ, валидно до 12.11.2007г. Индетификационен №005 от регистъра на ДАСМ.  
нотифициран

*Специфични изисквания, свързани с употребата, съхранението на продукта и поставени  
на опаковката или придружават продукта.*

Декларирам, че ми е известна отговорност която нося съгласно член 313 от НК.



**ВЯРНО С  
ОРИГИНАЛА!**

инж. Людмил Христов  
управител ф-ма Ангро

**ВЯРНО С  
ОРИГИНАЛА!**



4

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаната Гургана Димитрова, управител на

### ТЕКА ПЛАСТ ЕООД

с. Войнеговци, ул. Вършец 13

декларирам на собствена отговорност, че продуктът: dogmata - прозорец и/или врата (отваряем и/или неотваряем) изработен от ПВХ петкамерни профили с търговско наименование Вивапласт – произведени от ВИАС ЕООД и със стъклопакет 4мм мултифункционално стъкло (four seasons) с общ коефициент на топлопреминаване  $U = 1.80 \text{ W/m}^2\text{K}$  е предназначен за използване в жилищно и нежилищно строителство.

- За обекти на НСК София ЕООД, ЕИК: 831838874, гр. София

произведен в **ТЕКА ПЛАСТ ООД**, с. Войнеговци, ул. Вършец 13, за който се отнася тази декларация е произведен в условия на въведена и поддържана от производителя система за производствен контрол и е в съответствие със следните стандарти

БДС EN 477:2003; БДС EN 478:2002; БДС EN 479:2002; БДС EN514:2003;

Съответствието е оценено съгласно Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти. Декларацията се издава въз основа на придобитите сертификати чрез каскаден принцип от първоначално изпитване на типа на доставчика с:

### ВИАС ЕООД

гр. Шумен, бул. Ришки проход 68А

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

Гр. София

ТЕКА ПЛАСТ

ВИАС ПЛАСТ

## Декларация за съответствие

Долуподписаният **РОКУУЛ БЪЛГАРИЯ ЕООД**  
1113 София, ул. Фредерик Жолио Кюри 20, офис 320-321  
декларирам на собствена отговорност, че продуктите

каменна вата Rockwool

група I. Леки плочи каменна вата с плътност от 35 -70 кг/м<sup>3</sup>  
(Rockmin; Rollrock; Techrock 40; Airrock; Domrock; Ventzol; Multirock)

група II. Твърди плочи каменна вата с плътност 70 -165 кг/м<sup>3</sup>  
(Techrock 60/ 80/ 100/ 120/ 150 Als, SC, SB; Dachrock; Spodrock; Steprock; Fasrock;  
Conlit; Roofrock)

група III. Високотемпературна каменна вата на рула с плътност 65 -105 кг/м<sup>3</sup>  
(WM 65, 80, 105, RTD -2, RBM, Larock; Larock L)

група IV. Тръбна изолация от каменна вата с плътност 90 -120 кг/м<sup>3</sup>  
(PIPO; PIPO ALS; Flexorock; RS 880; RS 800)  
производство на ROCKWOOL a.s.,

за които се отнася тази декларация са в съответствие със следните стандарти

**БДС EN 13162, БДС 7350-82, БДС EN 1602, БДС ISO 8302, БДС EN 12939, БДС EN 826, БДС EN 1609, БДС 16704-87**

и в съответствие с Наредбата за съществените изисквания и оценяване на съответствието на строителните продукти съществени изисквания за безопасност на други наредби за оценяване на съответствието.

**НАУЧНО-ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ ИНСТИТУТ ПО СТРОИТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ,**  
1528 София, ул. "Илия Бешков" 1, Идентификационен № 005 на ДАМС  
Протоколи от изпитване, съгласно НСИОССП № 00-131, 00-132, 00-133, 00-134,  
00-135, 00-136, 00-137, 00-138, 00-139, 00-140, 00-141 от 12.05.2004 г.

Година на поставяне на маркировката "СО" 2004

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

гр. София  
02.06.2004 г.

Валентин Вълков  
Пълномощник на  
Рокуул България



Продукт от текстилен етикет

ЕО ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ  
СЪГЛАСНО АННОКС ЗА ОТ MSZ EN 13162

Производител  
Rockwool Hungary Kft.,  
118346 Gergelyi Rockwool H 4., Hungary  
Factory: Tapolca

ROCKWOOL

Сирожови при №6  
Amt der Steiermärkischen Landesregierung,  
Zertifizierungs- und Zulassungstelle für Bauprodukte  
Mandellstrasse 38/1, A-8010 Graz, Austria  
1159

Име на продукта	Объемът (mm³)	Видове съединения MSZ EN 13162	Сертификат №	ЦП	Класификация на дъно	Примечания
Atracel 134	30-240	MW-EN 13162-T1-W-S-WLPP-A13	1159-CPD-0089-05	0,037	AI	Минимална жесткост в изпитвателния пункт
Atracel 80	40-240	MW-EN 13162-T1-W-S-WLPP-A13	1159-CPD-0087-05	0,033	AI	Видове дъно в изпитвателния пункт
Atracel 110	40-240	MW-EN 13162-T1-W-S-WLPP-A13	1159-CPD-0087-05	0,038	AI	Минимална жесткост в изпитвателния пункт
Atracel 210	30-160	MW-EN 13162-T1-W-S-WLPP-A13	1159-CPD-0089-05	0,037	AI	Минимална жесткост в изпитвателния пункт
Atracel 240	40-240	MW-EN 13162-T1-W-S-WLPP-A13	1159-CPD-0089-05	0,039	AI	Продукцията е изпитвана в изпитвателния пункт
Atracel 340	40-240	MW-EN 13162-T1-W-S-WLPP-A13	1159-CPD-0089-05	0,039	M	Минимална жесткост в изпитвателния пункт
Atracel 440	40-240	MW-EN 13162-T1-W-S-WLPP-A13	1159-CPD-0089-05	0,037	M	Минимална жесткост в изпитвателния пункт
Atracel 540	40-240	MW-EN 13162-T1-W-S-WLPP-A13	1159-CPD-0089-05	0,037	M	Минимална жесткост в изпитвателния пункт
Atracel 640	40-240	MW-EN 13162-T1-W-S-WLPP-A13	1159-CPD-0089-05	0,039	M	Минимална жесткост в изпитвателния пункт
Atracel 740	40-240	MW-EN 13162-T1-W-S-WLPP-A13	1159-CPD-0089-05	0,039	M	Минимална жесткост в изпитвателния пункт
Atracel 840	40-240	MW-EN 13162-T1-W-S-WLPP-A13	1159-CPD-0089-05	0,037	M	Минимална жесткост в изпитвателния пункт
Atracel 940	40-240	MW-EN 13162-T1-W-S-WLPP-A13	1159-CPD-0089-05	0,037	M	Минимална жесткост в изпитвателния пункт
Atracel 1040	40-240	MW-EN 13162-T1-W-S-WLPP-A13	1159-CPD-0089-05	0,037	M	Минимална жесткост в изпитвателния пункт
Atracel 1140	40-240	MW-EN 13162-T1-W-S-WLPP-A13	1159-CPD-0089-05	0,037	M	Минимална жесткост в изпитвателния пункт
Atracel 1240	40-240	MW-EN 13162-T1-W-S-WLPP-A13	1159-CPD-0089-05	0,037	M	Минимална жесткост в изпитвателния пункт
Atracel 1340	40-240	MW-EN 13162-T1-W-S-WLPP-A13	1159-CPD-0089-05	0,037	M	Минимална жесткост в изпитвателния пункт
Atracel 1440	40-240	MW-EN 13162-T1-W-S-WLPP-A13	1159-CPD-0089-05	0,037	M	Минимална жесткост в изпитвателния пункт
Atracel 1540	40-240	MW-EN 13162-T1-W-S-WLPP-A13	1159-CPD-0089-05	0,037	M	Минимална жесткост в изпитвателния пункт
Atracel 1640	40-240	MW-EN 13162-T1-W-S-WLPP-A13	1159-CPD-0089-05	0,037	M	Минимална жесткост в изпитвателния пункт
Atracel 1740	40-240	MW-EN 13162-T1-W-S-WLPP-A13	1159-CPD-0089-05	0,037	M	Минимална жесткост в изпитвателния пункт
Atracel 1840	40-240	MW-EN 13162-T1-W-S-WLPP-A13	1159-CPD-0089-05	0,037	M	Минимална жесткост в изпитвателния пункт
Atracel 1940	40-240	MW-EN 13162-T1-W-S-WLPP-A13	1159-CPD-0089-05	0,037	M	Минимална жесткост в изпитвателния пункт
Atracel 2040	40-240	MW-EN 13162-T1-W-S-WLPP-A13	1159-CPD-0089-05	0,037	M	Минимална жесткост в изпитвателния пункт
Atracel 2140	40-240	MW-EN 13162-T1-W-S-WLPP-A13	1159-CPD-0089-05	0,037	M	Минимална жесткост в изпитвателния пункт
Atracel 2240	40-240	MW-EN 13162-T1-W-S-WLPP-A13	1159-CPD-0089-05	0,037	M	Минимална жесткост в изпитвателния пункт
Atracel 2340	40-240	MW-EN 13162-T1-W-S-WLPP-A13	1159-CPD-0089-05	0,037	M	Минимална жесткост в изпитвателния пункт
Atracel 2440	40-240	MW-EN 13162-T1-W-S-WLPP-A13	1159-CPD-0089-05	0,037	M	Минимална жесткост в изпитвателния пункт
Atracel 2540	40-240	MW-EN 13162-T1-W-S-WLPP-A13	1159-CPD-0089-05	0,037	M	Минимална жесткост в изпитвателния пункт
Atracel 2640	40-240	MW-EN 13162-T1-W-S-WLPP-A13	1159-CPD-0089-05	0,037	M	Минимална жесткост в изпитвателния пункт
Atracel 2740	40-240	MW-EN 13162-T1-W-S-WLPP-A13	1159-CPD-0089-05	0,037	M	Минимална жесткост в изпитвателния пункт
Atracel 2840	40-240	MW-EN 13162-T1-W-S-WLPP-A13	1159-CPD-0089-05	0,037	M	Минимална жесткост в изпитвателния пункт
Atracel 2940	40-240	MW-EN 13162-T1-W-S-WLPP-A13	1159-CPD-0089-05	0,037	M	Минимална жесткост в изпитвателния пункт
Atracel 3040	40-240	MW-EN 13162-T1-W-S-WLPP-A13	1159-CPD-0089-05	0,037	M	Минимална жесткост в изпитвателния пункт
Atracel 3140	40-240	MW-EN 13162-T1-W-S-WLPP-A13	1159-CPD-0089-05	0,037	M	Минимална жесткост в изпитвателния пункт
Atracel 3240	40-240	MW-EN 13162-T1-W-S-WLPP-A13	1159-CPD-0089-05	0,037	M	Минимална жесткост в изпитвателния пункт
Atracel 3340	40-240	MW-EN 13162-T1-W-S-WLPP-A13	1159-CPD-0089-05	0,037	M	Минимална жесткост в изпитвателния пункт
Atracel 3440	40-240	MW-EN 13162-T1-W-S-WLPP-A13	1159-CPD-0089-05	0,037	M	Минимална жесткост в изпитвателния пункт
Atracel 3540	40-240	MW-EN 13162-T1-W-S-WLPP-A13	1159-CPD-0089-05	0,037	M	Минимална жесткост в изпитвателния пункт
Atracel 3640	40-240	MW-EN 13162-T1-W-S-WLPP-A13	1159-CPD-0089-05	0,037	M	Минимална жесткост в изпитвателния пункт
Atracel 3740	40-240	MW-EN 13162-T1-W-S-WLPP-A13	1159-CPD-0089-05	0,037	M	Минимална жесткост в изпитвателния пункт
Atracel 3840	40-240	MW-EN 13162-T1-W-S-WLPP-A13	1159-CPD-0089-05	0,037	M	Минимална жесткост в изпитвателния пункт
Atracel 3940	40-240	MW-EN 13162-T1-W-S-WLPP-A13	1159-CPD-0089-05	0,037	M	Минимална жесткост в изпитвателния пункт
Atracel 4040	40-240	MW-EN 13162-T1-W-S-WLPP-A13	1159-CPD-0089-05	0,037	M	Минимална жесткост в изпитвателния пункт

Будапеща, 1 март 2008 година.

ROCKWOOL  
Непоказано при сканиране

Агид Воду, Управляващ директор  
Rockwool Hungary Kft.  
Полписано електронно по е-поща

stobi

# Фибротермика

## Фиброгрей хрс

### Декларация за експлоатационни характеристики No 102-GR1

1. Уникален идентификационен код на типа продукт  
 a) XPS-EN 13164-T1-CS(10Y)180-DS(TN)-WL(T)7-WD(V)3  
 b) XPS-EN 13164-T1-CS(10Y)200-DS(TN)-WL(T)7-WD(V)3  
 c) XPS-EN 13164-T1-CS(10Y)250-DS(TN)-WL(T)7-WD(V)3

2. Тип  
 a) Фиброгрей 30mm за стени  
 b) Фиброгрей 30mm-40mm за стени и покриви  
 c) Фиброгрей 50mm-60mm-70mm-80mm-100mm за стени и покриви

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт и съответствие с приложената хармонизирана техническа спецификация EN 13164:2012 - Термоизолация за Стена

4. Име и адрес за контакт на производителя  
 Фибротермика Хирас СА  
 Селвасте Пилера-Гурдин

5. Система за биене и проверка на устойчивостта на експлоатационните показатели на строителния продукт: Система 3

6. Име и идентификационен номер на нотифицирания орган: I.G. (№ 0407)

7. Основни характеристики EN 13164:2012

		Символ	Експлоатационни характеристики					
Толеранси в размерите								
Ниво на качество		CS(10Y) [KPa]	a) 180 b) 200 c) 250					
Удържливост на огън		TN(KPa)	NPD					
Тормост		Euroclass	F					
Продължително изкъпване при горене			NPD					
Акустичен индекс на поглъщане								
Водонепропускливост	Дългосрочно водопоглъщане при пълно поглъщане	WL(T) [%/W]						
	Дългосрочно водопоглъщане чрез дифузия	WD(V) [%/W]						
Трансмисионен коефициент	Фактор на устойчивост при дифузия на водна пара	MU	a) 0,50 c) 1,00					
Устойчивост на водата на натиск срещу осигнена атмосферна класификация, стареене / деградация	Пропускливост при натиск	CC (2/3,5/50)	NPD					
Дълготрайност на опънута устойчивост срещу топлинна, атмосферна влияния, стареене / разграждане		Характеристиките на опънута устойчивост на XPS не се променят с времето						
Термично съпротивление и коефициент на топлопроводност		вж по-горе за RD и AD						
Дълготрайност на термична устойчивост срещу топлинна, атмосферна влияния, стареене / разграждане	Резистентност на замразяване-размразяване след продължителен воден дифузион тест	FTCO	NPD					
	Резистентност замразяване-размразяване след продължително водопоглъщане	FTCI	NPD					
	Стабилност на размера при определени стойности на температура и влажността	DS	(TC, 90) (4%)					
	Деформация при определено натискване	DLT	NPD					
Основни субстанции		Съдържание на основни вещества на въглеродната основа						
Дебелина - d <sub>V</sub> [mm]	20	30	40	50	60	70	80	100
Термично съпротивление - R <sub>0</sub> [m <sup>2</sup> ·K/W]	0,66	0,96	1,26	1,56	1,87	2,15	2,50	3,12
Топлопроводност - λ <sub>0</sub> [W/(m·K)]	0,026	0,029		0,030				

Мениджър по осигуряване на качеството  
 Димитриос Крайопулос  
 Подпис – не се чете  
 Дата на издаване: 01.07.2013



**2R**<sup>®</sup>

**ЕТ "РУСИ РУСЕВ"**

ЛАМПИ, АВТОЛАМПИ, ОСВЕТИТЕЛНИ ТЕЛА

гр. Пловдив 4000  
бул. "Източек" 78А  
тел./факс (032) 63 09 23  
тел. (032) 633940  
GSM 087 517 243

## СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

### ЗА ЛУМИНЕСЦЕНТНИ ОСВЕТИТЕЛИ ОТ СЕРИЯТА "NEOLUX"

Луминесцентните осветители от серията "NEOLUX" се произвеждат със следните мощности: 1x18 w, 2x18w, 1x36w, 2x36 w, 4x18w. Комплектоват се с дросели и стартери или електронно пускова регулираща апаратура, с рефлектор /решетка/от надлъжни и напречни двойно параболични ламели от аподиран, огледален алуминий с чистота 99,90% ,светлинен поток R>65% и габаритна яркост <math>200\text{cd/m}^2</math> за напречни и надлъжни защитни ъгли >60°. Корпус изработен от електротехническа ламарина, с многоъгълна форма, прахово боядисана в бял цвят. Съгласно изискванията за безопасност и степени на защита отговарят на prEN 50021/1995 /IEC 79-15/ CSNEN 60598-1/1998, което се

потвърждава с протоколи FTZU 98 Ex 1197.

