

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ 0017

1. Уникален идентификационен код на типа продукт
AVALON TERMO EPS 60
БДС EN 13163 –T2-L2-W1-S5-P3-BS125-CS/10/60--DS/70-/1-TR140-WL(T)2-MU
2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителния продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4:
Номер на партидата: виж опаковката
3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:
Фасадни топлоизолационни плочи от EPS/експандиран полистирен/ за топлинно изолиране на сгради
4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:
АВАЛОН ИНДЪСТРИ АД, централен офис: гр. Русе, кв. Чародейка, ул.Шипка 108;
5. Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:
Неприложимо
6. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V:
Система 3
7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:
Изпитвателна лаборатория за строителни материали към Нотифициран орган за оценяване на съответствието на строителни продукти на Научно-изследователски институт по строителни материали – НИИСМ ЕООД с Идентификационен номер NB 1950, извърши изпитване на типа по система 3 и издаде протокол от изпитване № ПИТ-ЕС-336-5/27-03-2015г.
8. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка:
Неприложимо

9. Декларирани експлоатационни показатели, съгласно БДС EN 823:2013, БДС EN 1602:2013, БДС EN 12667:2004, БДС EN 1609:2013, БДС EN 12087:2013, БДС EN 826:2013

Наименование на показателя	Мерна единица	Метод на изпитване	Резултати от изпитването	Допуск
Дебелина	mm	БДС EN 823:2013	50.7	50.0 ± 1.0
Плътност	kg/m ³	БДС EN 1602:2013	12.4	-
Правоъгълност	mm/m	БДС EN 824:2013	< 3	± 2
Равнинност	mm	БДС EN 825:2013	< 1	± 3
Число на дифузно съпротивление на водна пара μ	-	БДС EN 12086:2013	34	20 ÷ 40
Якост на опън перпендикулярно на повърхностите	kPa	БДС EN 1607:2013	148	≥ 140
Стабилност на размерите, 48 h, 70 ± 2°C	%	БДС EN 1604:2013		
Широчина			0,45	≤ 1
Дължина			0,30	≤ 1
Дебелина			0,12	≤ 1
Коефициент на топлопроводност при t=10°C	W/m.K	БДС EN 12667:2004	0.0335	-
Коефициент на топлопроводност при t=10°C и d=50 mm	m ² .K/W	БДС EN 12667:2004	1.49	-
Водопоглъщане – 48h, частично потапяне	kg/m ²	БДС EN 1609:2013	0.012	≤ 0.5
Водопоглъщане – 7 дни, пълно потапяне, метод 2A	%	БДС EN 12087:2013	0.94	≤ 1
Напрежение на натиск – 10% деформация	kPa	БДС EN 826:2013	67	≥ 60
Реакция на огън		БДС EN 13163:2012	Евроклас E	

Когато съгласно член 37 или 38 е била използвана специфична техническа документация, изискванията, на които отговаря продуктът:

Неприложимо

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

Подписано за и от името на производителя от:

Русе, 28.05.2015
(място и дата на издаване)

Управител: Г. Бончев

