

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ № 25-2009-11-10

1. Уникален идентификационен код на типа на продукта:
DOP 25
ЕКСПАНДИРАН ПОЛИСТИРЕН (EPS) W 70
код *EPS-EN 13163-T2-S1-P4-CS(10)70-DS(70,-)1-WL(T)2*
Търговска марка „ТЕРМОГАРД“
2. Предвидена употреба/употреби:
EPS (експандиран полистирол, стиропор) е топлоизолационен материал, с приложение в изолирането на: покриви, стени, тавани и подове.
3. Производител:
"Купро-94"ООД, Горна Оряховица 5100,
ул: "Иван Момчилов" 2,
Тел: +359 681 600 48; факс: +359 618 600 14
e-mail: office@kupro.bg
4. Упълномощен представител: Не приложимо
5. Система за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели:
Система 3
6. Хармонизиран стандарт:
БДС EN 13163:2012+A1:2015

Нотифициран орган: Изпитвателна лаборатория за строителни материали към Нотифициран орган за оценяване съответствието на строителните материали Научно - изследователски институт по строителни материали – НИИСМ ЕООД, гр. София с Идентификационен номер NB 1950.

Нотифициран орган: Лаборатория за изпитване на строителни продукти към Нотифициран орган „Център за изпитване и европейска сертификация“ ЕООД, гр. Стара Загора с номер 1871.

7. Декларирани експлоатационни показатели:

СЪЩЕСТВЕНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ	ХАРМОНИЗИРАНА ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ
Дебелина	10,0-100,0±2,0	БДС EN 13163:2012+A1:2015/NA:2015
Плътност	10-12 kg/m ³	
Якост на огъване	≥ 200кPa	
Якост на опън перпендикулярно на повърхностите	≥ 150 kPa	
Стабилност на размерите, 48h, 70±2°C		
- широчина	0,15%	
- дължина	0,12%	
- дебелина	0,25%	
Геометрични размери – доставни:		
- широчина	499mm	
- дължина	998mm	
Коефициент на топлопроводност при t=20°C	0,037W/m.K	
Топлинно съпротивление при t=10°C и d=50mm	1,35-1,56m ² .K/W	
Водопоглъщане – 48h, частично потапяне	≤ 0,075kg/m ²	
Водопоглъщане – 7 дни, пълно потапяне, метод 2А	≤ 2,0%	
Напрежение на натиск – 10% деформация	≥ 80кPa	
Реакция на огън		Клас Е
Отделяне на опасни вещества		Виж ИЛБ

8. Подходяща техническа документация и/или специфична техническа документация:

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността за нея се носи от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителя от:

31.03.2020г.

гр. Горна Оряховица

