

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ № 24-2009-11-10

1. Уникален идентификационен код на типа на продукта:
DOP 24
ЕКСПАНДИРАН ПОЛИСТИРЕН (EPS)
код *EPS-EN 13163-T1-L2-S1-P4-CS(10)100-DS(70,-) -WL(T)3*
Търговска марка „ТЕРМОМАХ-F”
2. Предвидена употреба/употреби:
EPS (експандиран полистирен) е висококачествен топлоизолационен материал, нарязан във формата на плоскости, биологично безвреден, което позволява използването му в жилищни сгради, училища, болници и др., 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. Декларираните 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	12-15 kg/m ³	
Якост на огъване	≥ 170kPa	
Якост на опън перпендикулярно на повърхностите	≥ 150 kPa	
Стабилност на размерите, 48h, 70±2°C		
- широчина	0,5%	
- дължина	0,3%	
- дебелина	0,3%	
Геометрични размери – доставни:		
- широчина	499mm	
- дължина	998mm	
Коефициент на топлопроводност при t=20°C	0,035W/m.K	
Топлинно съпротивление при t=10°C и d=50mm	1,43-1,56m ² .K/W	
Водопоглъщане – 48h, частично потапяне	≤ 0,075kg/m ²	
Водопоглъщане – 7 дни, пълно потапяне, метод 2A	≤ 2,0%	
Напрежение на натиск – 10% деформация	≥ 80kPa	
Реакция на огън		Клас Е
Отделяне на опасни вещества		Виж ИЛБ

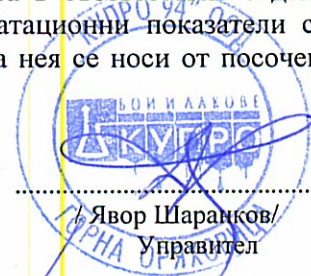
8. Подходяща техническа документация и/или специфична техническа документация:

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



Явор Шаранков/
Управител