



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

съгласно приложение III на Регламент (ЕС) N 305/2011

№ 028/01.02.2018

Страница : 1 от 2
Продукт: STIROSAUR EPS 80 F

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:
STIROSAUR EPS 80F
EPS80 – БДС EN 13163-T2-L1-W2-S1-P4-BS170-CS(10)100-WL(T)2-DS(70,-)1-TR200
обемна плътност 14,5 – 16,5 кг/м3
2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4:
НОМЕР НА ПАРТИДА: 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 като елемент от интегрирана топлоизолационна система.
БДС EN 13163
4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:
СТИРОСАУР АД, ЕИК 200107456
С.Ведраре 4364, общ.Карлово, обл.Пловдив, Улица „12та” №17
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:
НИИСМ, гр.София, НВ 1950/17.09.2007
(наименование и номер на нотифицирания орган, ако е приложимо)

извърши **ПЪРВОНАЧАЛНО ИЗПИТВАНЕ** по система 3
(описание на задачите на третата страна, посочени в приложение V)

и издаде **ПИТ – ЕС – 190 – 5/20.02.2009**
(сертификат за постоянството на експлоатационните показатели, сертификат за съответствие на производствения контрол в предприятието, протоколи от изпитвания/изчисления, според приложимото)
8. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка:
НЕПРИЛОЖИМО

9. Декларираните експлоатационни показатели

Показател	Мерна единица	Метод на изпитване	Резултати
Коефициент на топлопроводност 10°C (λ)	w/(mK)	БДС EN 12667	0,0285
Топлинно съпротивление при 5 см (R_b)	(m ² K)/W	БДС EN 12939	1,7
Напрежение на натиск при 10% деформация (σ_{10})	kPa	БДС EN 826	88
Якост на огъване (σ_b)	kPa	БДС EN 12089	186
Якост на опън перпендикулярно на повърхността (σ_{mt})	kPa	БДС EN 1607	225
Водопоглъщане при 7 дена пълно потапяне (Wit)	обемни %	БДС EN 12087	0,65
Водопоглъщане при 48ч. Частично потапяне (Wit)	kg/m ²	БДС EN 1609	0,01
Реакция на огън		БДС EN 13501	E
Плътност	Kg/m ³	БДС EN 13163	15,7 kg/m ³

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.

За СТИРОСАУР АД:

Мартин Разус



С.Ведраре

01.02.2018г.