

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

STIROSAUR EPS 80N

EPS – БДС EN 13163-T2-L2-W2-S2-P4-BS170-CS(10)80-DS(70,-)1-TR200-WL(T)1-MU

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:

Графитни 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, NB 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 – 8/07.03.2013**

(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. Декларирани експлоатационни показатели

Показател	Мерна единица	Метод на изпитване	Резултати от изпитването
Коефициент на топлопроводност 10°C (λ)	w/(mK)	БДС EN 12667	0,0315
Топлинно съпротивление при 5 см (R_D)	(m ² K)/W	БДС EN 12667	1,59
Напрежение на натиск при 10% деформация (σ_{10})	kPa	БДС EN 826	80
Якост на огъване (σ_b)	kPa	БДС EN 12089	190
Якост на опън перпендикулярно на повърхността (σ_{mt})	kPa	БДС EN 1607	205
Водопоглъщане при 7 дена пълно потапяне (W_{it})	обемни %	БДС EN 12087	0,63
Водопоглъщане при 48ч. Частично потапяне (W_{it})	kg/m ²	БДС EN 1609	0,092

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

06.02.2014г.