

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:
EPS – БДС EN 13163-T2-L2-W2-S2-P4-BS250-CS(10)150-TR200-DS(70,-)1-WL(T)2

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:

Топлоизолационни плочи от EPS с висока якост на натиск, за топлинно изолиране на сгради, като елемент от интегрирана топлоизолационна система.

БДС N 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 – 1/05.09.2008**

(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. Деклариранни експлоатационни показатели

Показател	Мерна единица	Метод на изпитване	Резултати от изпитването
Коефициент на топлопроводност 10°C (λ)	w/(mK)	БДС EN 12667	0,032
Топлинно съпротивление при 5 см (R_d)	(m ² K)/W	БДС EN 12939	1,60
Напрежение на натиск при 10% деформация (σ_{10})	kPa	БДС EN 826	167
Якост на огъване (σ_b)	kPa	БДС EN 12089	315
Якост на опън перпендикулярно на повърхността (σ_{mt})	kPa	БДС EN 1607	270
Водопогълъчане при 7 дена пълно потапяне (W_{it})	обемни %	БДС EN 12087	1,7
Водопогълъчане при 48ч. Частично потапяне (W_{it})	kg/m ²	БДС EN 1609	0,04

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:

Маргин Разус



С.Ведраре

01.07.2013г.