

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:  
**EPS 200 – БДС EN 13163-T2-L1-W2-S1-P4-BS250-CS(10)150-WL(T)5-DS(70,-)1-TR200**
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 извънредно висока якост на натиск, за топлинно изолиране на силно натоварени места 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,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 – 7/20.02.2009**  
(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. Деклариранни експлоатационни показатели

Показател	Мерна единица	Метод на изпитване	Резултати от изпитването
Коефициент на топлопроводност 10°C ( $\lambda$ )	w/(mK)	БДС EN 12667	0,025
Топлинно съпротивление при 5 см ( $R_0$ )	(m <sup>2</sup> K)/W	БДС EN 12939	2
Напрежение на натиск при 10% деформация ( $\sigma_{10}$ )	kPa	БДС EN 826	175
Якост на огъване ( $\sigma_b$ )	kPa	БДС EN 12089	290
Якост на опън перпендикулярно на повърхността ( $\sigma_{mt}$ )	kPa	БДС EN 1607	255
Водопоглъщане при 7 дена пълно потапяне ( $W_{it}$ )	обемни %	БДС EN 12087	3,3
Водопоглъщане при 48ч. Частично потапяне ( $W_{it}$ )	kg/m <sup>2</sup>	БДС EN 1609	0,39

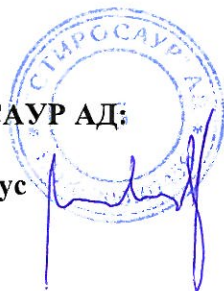
Когато съгласно член 37 или 38 е била използвана специфична техническа документация, изискванията, на които отговаря продуктът:  
**НЕПРИЛОЖИМО**

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

01.07.2013г.