

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 площи 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,NB 1950/17.09.2007  
(наименование и номер на нотифицирания орган, ако е приложимо)**

**извърши ПЪРВОНАЧАЛНО ИЗПITВАНЕ 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. Декларириани експлоатационни показатели

| Показател   | Мерна единица        | Метод на изпитване | Резултати от изпитването |
|---|----------------------|--------------------|--------------------------|
| Коефициент на топлопроводност 10°C (λ)                          | w/(mK)               | БДС EN 12667       | 0,025                    |
| Топлинно съпротивление при 5 см ( $R_d$ )                       | (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                      |
| Водопогълщане при 7 дена пълно потапяне ( $W_{it}$ )            | обемни %             | БДС EN 12087       | 3,3                      |
| Водопогълщане 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.Веддраре

01.07.2013г.