

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ НА СТРОИТЕЛЕН ПРОДУКТ

Съгласно Наредба РД 02-20-1/05.02.2015

№ DBG – 7163 – 06/06/2017

Име на продукта: **Thermofix Foam**

**1. Уникален идентификационен код на типа продукт:**

Thermofix Foam

**2. Тип, партиден или сериен номер, или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на чл.11, параграф 4**

Номер на партидата: виж опаковката

**3. Предвидена употреба/употреби на строителния продукт е в съответствие с приложимата спецификация, както е предвидено от производителя :**

Полиуретанова пяна за лепене на топлоизолационни плоскости (ръчна / пистолентна).  
Трайно залепване на топлоизолационни плоскости като EPS, XPS, стиропор и каменна вата върху фасади и фундаменти, запълване на фуги между топлоизолационни плочи, запълване на фуги между изолационен материал за прозорци и каси на врати.

**4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя, съгласно изискванията на член 11, параграф 5:**

Дон Констракшън Продуктс България ЕАД

София 1582, бул. „Проф. Цветан Лазаров“ 152, Техно Парк София, ет.3

**5. Име и адрес за контакт на упълномощен представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в чл. 12, параграф 2:**

Не е приложимо

**6. Система/системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V:**

Не е приложимо

**7. В случай на ДЕП относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:**

Не е приложимо

**8. В случай на ДЕП относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка:**

Не е приложимо

**9. Декларираните експлоатационни показатели**

| <i>Съществени характеристики</i>             | <i>Експлоатационни показатели</i>                        |
|--|--|
| Първоначално съсъхване при 23°C              | 10 - 12 минути   |
| Изрязване на излишъци при 30мм диаметър      | 30 - 40 минути   |
| Пълно втвърдяване при 23°C                   | 9 - 11 часа  |
| Пълно втвърдяване при 5°C                    | 24 часа  |
| Адхезия към EPS                              | 0.033N/mm <sup>2</sup>                                   |
| Адхезия към XPS                              | 0.039N/mm <sup>2</sup>                                   |
| Плътност                                     | 25 - 30 kg/m <sup>3</sup>                                |
| Клас на пожар от втвърдена пяна (DIN 4102-1) | B2   |
| Втвърдяване                                  | > 18 часа, 23°C  |
| Възпламенимост                               | B3   |
| Намаляване на силата на звука в %            | няма   |
| Точка на възпламеняване на втвърдената пяна  | 400°C  |
| Якост на опън BS 5241                        | 11,2 N/cm <sup>2</sup>                                   |
| Топлопроводност                              | 0.03 W/(m <sup>2</sup> K)                                |
| Индекс на намаляване на звука                | 60dB   |
| Температурна устойчивост на втвърдена пяна:  | - 50°C до +90°C Дългосрочно<br>- 65°C до 130°C За кратко |

**10. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в т.1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в т.9**

Настоящата декларация за характеристиките на строителен продукт се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в т.4.

Подписано за и от името на производителя от:

Бранимир Николов – Маркетинг § Спецификация

София, 06.06.2017

