

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ НА СТРОИТЕЛЕН ПРОДУКТ

Съгласно Наредба РД 02-20-1/05.02.2015

№ DBG – 6560 – 21/10/2016

Име на продукта: **Flexfoam Gun 888**

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Flexfoam Gun 888

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 в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя :

Пистолетна полиуретанова пяна за професионална употреба. Използва се за монтаж, фиксиране, лепене, запълване и топлоизолация. Монтаж и изолация на дограма на прозорци и врати. Запълване на кухни, фуги. Уплътняване около изолационни панели и плоскости от XPS, EPS, MDF, ПДЧ и др. Изолация на електрически контакти и тръби.

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>	<i>Хармонизирана техническа спецификация</i>
Температурна устойчивост – Втвърдено състояние	- 50°C до +90°C	
Първоначално съсъхване	15 минути, 23°C	
Втвърдяване	> 18 часа, 23°C	
Възпламенимост	B3	
Плътност	25 ± 5 kg/m ³	
Якост на натиск	3 N/cm ²	
Якост на опън	10 N/cm ²	
Топлопроводност	0.03 W/(m.K)	

10.

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

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в т.4.

Подписано за и от името на производителя от:

Бранимир Николов – Маркетинг § Спецификация

София, 21.10.2016

