



## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ 0010\_Fireboard\_25\_GM-F\_2012\_11\_29

1. Уникален идентификационен код на типа продукт: **EN 15283-1 – GM-F**
2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4:

**Knauf Fireboard 25 GM-F (Кнауф Файерборд 25 ГМ-Ф)**

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

**Гипсови плоскости армирани със стъклен воал в строителството**

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

**Knauf Gips KG, Am Bahnhof 7, D-97346 Iphofen**  
Tel. +499323 31-0, Fax +499323 31-277, E-Mail [Zentrale@Knauf.de](mailto:Zentrale@Knauf.de)

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:

**МРА Braunschweig (NB-Nr. 0761) проведе изпитване по Система 3 на продукта и установи: клас по реакция на огън A1 (класификационен протокол Nr. K- 3055/995/08-MPA BS). Първоначалното изпитване и контрол на продукта се провежда от производителя.**



**Вярно с оригинала**  
Залидно за представяне пред оторизирани органи

ПУБЛИКУВАНЕ И РАЗПРОСТРАНЕНИЕ САМО С РАЗРЕШЕНИЕ НА  
ФИРМА КНАУФ БЪЛГАРИЯ ЕООД, СОФИЯ

Подпис: 

Кнауф България ЕООД, 1618 София, ул. Ангелов връх 27  
тел.: (+ 359) 2 917 89 10, факс: (+ 359) 2 850 21 94,  
[www.knauf.bg](http://www.knauf.bg), [www.knauf-gipsfaser.com](http://www.knauf-gipsfaser.com), e-mail: [info@knauf.bg](mailto:info@knauf.bg)



9. Деклариранни експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън - R2F	A1	EN 15283-1:2009-08
Якост на срязване - $\uparrow\downarrow$	не е приложимо	EN 15283-1:2009-08
Коефициент на дифузионно съпротивление - $\mu$	10/4(EN ISO 10456)	EN 15283-1:2009-08
Коефициент на топлопроводност - $\lambda$	0.24W(m.K)( EN ISO 10456)	EN 15283-1:2009-08
Якост на огъване - F	изпълнена	EN 15283-1:2009-08
Опасни субстанции - DS	не е приложимо	EN 15283-1:2009-08
Звукоизолация - R	Вижте документацията на производителя <a href="http://www.knauf.de">www.knauf.de</a>	EN 15283-1:2009-08
Удароустойчивост - $\rightarrow I$		
Звукопоглъщане - $\alpha$		

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

**Не е приложимо**

10. Експлоатационни 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.

Подписано за и от името на производителя от:

Проф. Д-р Ханс-Улрих Хумел  
(Ръководител отдел „Изследвания и развитие“ Knauf Group  
Член на фирменото ръководство на Knauf Gips KG)

Ипхофен, 29.11.2012  
(Място и дата на издаване)

**Вярно с оригинала**  
Залидно за представяне пред оторизирани органи

ПУБЛИКУВАНЕ И РАЗПРОСТРАНЕНИЕ САМО С РАЗРЕШЕНИЕ НА  
.....ФИРМА КНАУФ БЪЛГАРИЯ ЕООД, СОФИЯ  
(Подпис) Подпис:



Кнауф България ЕООД, 1618 София, ул. Ангелов връх 27  
тел.: (+ 359) 2 917 89 10, факс: (+ 359) 2 850 21 94,  
[www.knauf.bg](http://www.knauf.bg), [www.knauf-gipsfaser.com](http://www.knauf-gipsfaser.com), e-mail: [info@knauf.bg](mailto:info@knauf.bg)