



## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ 0102 VidiFire \_A1\_12,5\_GF-W2\_2015-04-29

№ 0102 VidiFire \_A1\_15\_GF-W2\_2015-04-29

№ 0102 VidiFire \_A1\_18\_GF-W2\_2015-04-29

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

**Knauf VidiFire A1 12,5 GF-W2/C1 – EN 15283-2**

**Knauf VidiFire A1 15 GF-W2/C1 – EN 15283-2**

**Knauf VidiFire A1 18 GF-W2/C1 – EN 15283-2**

2. Предвидена употреба или употреби:

**Гипсфазерни плоскости в системи сухо строителство за сгради**

3. Производител:

**Кнауф България ЕООД,  
ул. Ангелов връх № 27,  
1618 София, България  
Тел.: +359 2 9178910,  
Факс: +359 2 850 21 94,  
<http://www.knauf.bg>**

4. Упълномощен представител:

**Не е приложимо**

5. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели:

**Системи 3 и 4**

6. а) Хармонизиран стандарт:  
Нотифициран орган(и):

**EN 15283-2: 2008+A1:2009**

**LAPI S.p.A. – Laboratorio preventozine incendi (Nr. 0987)  
проведе изпитване по Система 3 на продукта и издаде  
клас по реакция на огън A1 (класификационен протокол  
575.0DC0050/12). Първоначално изпитване на продукта и  
производствен контрол се провеждат от производителя.**

- б) Европейски документ за оценяване: **Не е приложимо** / Европейска техническа оценка: **Не е приложимо**

Орган за техническа оценка: **Не е приложимо** / Нотифициран орган(и): **Не е приложимо**

7. Декларирани експлоатационни показатели

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)



Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Якост на огъване - F	$\geq 5,5 \text{ N/mm}^2$	EN 15283-2:2008+A1:2009
Якост на срязване - $\uparrow\downarrow$	NPD	EN 15283-2:2008+A1:2009
Реакция на огън - R2F	A1 (EN 13501-1)	EN 15283-2:2008+A1:2009
Паропроницаемост - $\mu$	24 (EN 12086)	EN 15283-2:2008+A1:2009
Коефициент на топлопроводност - $\lambda$	0,29 W/(m·K) (EN 12667)	EN 15283-2:2008+A1:2009
Звукоизолация - R	NPD	EN 15283-2:2008+A1:2009
Звукопоглъщане - $\alpha$	NPD	EN 15283-2:2008+A1:2009
Удароустойчивост - $\rightarrow I$	NPD	EN 15283-2:2008+A1:2009

8. Подходяща техническа документация и/или специфична техническа документация: **Не е приложено**

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) №305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителя от:

Ингрид Янкер, Управител

София, 29.04.2015

