

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ 0102 VidiFire \_A1\_12,5\_GF-C1-I-W2\_2020-06-29

№ 0102 VidiFire \_A1\_15\_GF-C1-I-W2\_2020-06-29

№ 0102 VidiFire \_A1\_18\_GF-C1-I-W2\_2020-06-29

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:  
 Knauf VidiFire A1 12,5 GF-C1-I-W2 – EN 15283-2  
 Knauf VidiFire A1 15 GF-C1-I-W2 – EN 15283-2  
 Knauf VidiFire A1 15 GF-C1-I-W2 – 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: **EN 15283-2: 2008+A1:2009**  
 Нотифициран орган(и): **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 2098.0DC0050/16 / 05.01.2017). 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. Декларираните експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Якост на опън при 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 15283-2:2008+A1:2009
Паропроницаемост - $\mu$	21 (EN ISO 10456)	EN 15283-2:2008+A1:2009
Коефициент на топлопроводност – $\lambda$	$\leq 0,30 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ (EN ISO 10456)	EN 15283-2:2008+A1:2009
Звукоизолация - R	Виж инструкциите на производителя	EN 15283-2:2008+A1:2009
Звукопоглъщане - $\alpha$		EN 15283-2:2008+A1:2009
Устойчивост на удар:		EN 15283-2:2008+A1:2009

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

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:

Б. Борисов, Прокурист

София, 29.06.202



*[Signature]*  
 Д-р. Арх. Даниела Иванова - Узунова

/Р-л. „Развойна Дейност“/