

№ 0102 Vidifire\_A1\_12,5\_GF-C1-I-W2\_2022-02-17

№ 0102 Vidifire\_A1\_15\_GF-C1-I-W2\_2022-02-17

№ 0102 Vidifire\_A1\_18\_GF-C1-I-W2\_2022-02-17

- |       |  |   |
|-------|--|---|
| 1.    | <b>Уникален идентификационен код на типа продукт:</b>  | Knauf Vidifire A1 12,5 GF-C1-I-W2 - EN 15283-2<br>Knauf Vidifire A1 15 GF-C1-I-W2 - EN 15283-2<br>Knauf Vidifire A1 18 GF-C1-I-W2 - EN 15283-2  |
| 2.    | <b>Предвидена употреба или употреби:</b>   | Гипсфазерни плоскости в системи сухо строителство за сгради   |
| 3.    | <b>Производител:</b>   | Кнауф България ЕООД, ул. Ангелов връх № 27,<br>1618 София, България<br>Тел.: +359 2 9178910,<br>Факс: +359 2 850 21 94,<br><a href="http://www.knauf.bg">http://www.knauf.bg</a>  |
| 4.    | <b>Упълномощен представител:</b>   | Не е приложимо  |
| 5.    | <b>Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели:</b> | Системи 3 и 4   |
| 6. a) | <b>Хармонизиран стандарт:</b>  | EN 15283-2: 2008+A1:2009  |
|       | <b>Нотифициран орган(и):</b>   | LAPI S.p.A. - Laboratorio preventivo incendi (Nr. 0987) проведе изпитване по Система 3 на продукта и издаде клас по реакция на огън A1 (класификационен протокол 020.0DC0050/22 от 25.01.2022). Първоначално изпитване на продукта и производствен контрол се провеждат от производителя. |
| 6. b) | <b>Европейски документ за оценяване:</b>   | Не е приложимо  |
|       | <b>Европейска техническа оценка:</b>   | Не е приложимо  |
|       | <b>Орган за техническа оценка:</b>   | Не е приложимо  |
|       | <b>Нотифициран орган(и):</b>   | Не е приложимо  |
| 7.    | <b>Декларирани експлоатационни показатели:</b>   |   |

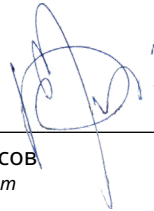
Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Якост на опън при огъване - F	$\geq 5,5 \text{ N/mm}^2$	EN 15283-2:2008+A1:2009
Якост на срязване - $\uparrow\downarrow$	NPD	EN 15283-2:2008+A1:2009
Реакция на огън - R2F	A1	EN 15283-2:2008+A1:2009
Паропроницаемост - $\mu$	21 (EN ISO 10456)	EN 15283-2:2008+A1:2009
Коефициент на топлопроводност - $\lambda$	$\leq 0,30 \text{ W/(m}^*\text{K)}$ (EN ISO 10456)	EN 15283-2:2008+A1:2009
Звукоизолация - R		EN 15283-2:2008+A1:2009
Звукопоглъщане - $\alpha$	Виж инструкциите на производителя	EN 15283-2:2008+A1:2009
Удароустойчивост - $\rightarrow I$		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:

София, 17.02.2022



Б.Борисов  
Прокурист



Д-р. Арх. Даниела Иванова - Узунова  
Р-л "Развойна дейност"