



## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ 0102\_ Гипскартонена плоскост Кнауф импрегнирана \_H2\_15\_ 2015-04-14

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

**EN 520-H2 Гипскартонена плоскост Кнауф импрегнирана -15 mm.**

2. Предвидена употреба или употреби:

**гипскартонени 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:

**Система 4**

6. а) Хармонизиран стандарт: **EN 520: 2004+A1:2009-08**  
Нотифициран орган(и): **Не е приложимо**  
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

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Якост на огъване - F	изпълнено	EN 520:2004+A1:2009-08
Якост на срязване - ↑↓	NPD	EN 520:2004+A1:2009-08
Реакция на огън - R2F	A2-s1,d0	EN 520:2004+A1:2009-08

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)



Коефициент на дифузионно съпротивление - $\mu$	10/4 (EN ISO 10456)	EN 520:2004+A1:2009-08
Коефициент на топлопроводност – $\lambda$	0,21 W/(m·K) (EN ISO 10456)	EN 520:2004+A1:2009-08
Опасни субстанции - DS	NPD	EN 520:2004+A1:2009-08
Звукоизолация - R	Вижте документацията на производителя <a href="http://www.knauf.bg">www.knauf.bg</a>	EN 520:2004+A1:2009-08
Звукопоглъщане - $\alpha$		
Удароустойчивост - $\rightarrow I$		

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:

Ингрид Янкер, Управител

София, 14.04.2015

