

№ 0102_Piano_D_12,5_2012-10-13

- | | | |
|-------|--|--|
| 1. | Уникален идентификационен код на типа продукт: | Knauf Piano D12,5 - EN 520 |
| 2. | Предвидена употреба или употреби: | Гипскартонена плоскост в системи сухо строителство в 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. a) | Хармонизиран стандарт: | EN 520: 2004+A1:2009-08 |
| | Нотифициран орган(и): | Не е приложимо |
| 6. b) | 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
Реакция на огън - R2F	A2-s1,d0	БДС EN 520:2004+A1:2009
Якост на срязване - ↑↓	NPD	БДС EN 520:2004+A1:2009
Коефициент на дифузионно съпротивление - μ	10/4 (EN ISO 10456)	БДС EN 520:2004+A1:2009
Коефициент на топлопроводност - λ	0,21 W/(m*K) (EN ISO 10456)	БДС EN 520:2004+A1:2009
Якост на огъване - F	≥ 2,1 (напречно)/ 5,5 (надлъжно) N/mm ²	БДС EN 520:2004+A1:2009
Изоляция от пряк въздушен шум - R	NPD	БДС EN 520:2004+A1:2009
Удароустойчивост - →I	NPD	БДС EN 520:2004+A1:2009
Звукопоглещане - α	NPD	БДС EN 520:2004+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, 26.11.2020

Борислав Борисов
Прокурист



Д-р. Арх. Даниела Иванова
Р-л Изследване и Развитие