



## DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

№ 0102\_ Гипскартонена плоскост Кнауф импрегнирана \_H2\_12,5\_2019-01-24

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

**EN 520 – H2 Placă gips-carton Knauf impregnată– 12,5 mm**

2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate):

**Plăci de gips-carton pentru sisteme de gips-carton în clădiri**

3. Fabricant:

**Knauf Bulgaria EOOD, str. Angelov Vrach, nr. 27, 1618, Sofia, Bulgaria**

**Tel.: +359 2 9178910, fax: +359 2 850 21 94, <http://www.knauf.bg>**

4. Reprezentant autorizat:

**Nu este relevant.**

5. Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței:

**Sistemul 4**

6a. Standard armonizat: **EN 520: 2004+A1: 2009-08**

Organism (organisme) notificat(e): **Nu este relevant**

6b. Documentul de evaluare european: **Nu este relevant** / Evaluarea tehnică europeană: **Nu este relevant**

Organismul de evaluare tehnică: **Nu este relevant** / Organism (organisme) notificat(e): **Nu este relevant**

7. Performanța (performanțe) declarată (declarat):

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificații tehnice armonizate
Rezistența la încovoiere - F	îndeplinită	EN 520:2004+A1:2009-08
Rezistența la forfecare - $\updownarrow$	PND	EN 520:2004+A1:2009-08
Clasa de reacție la foc - R2F	A2-s1, d0	EN 520:2004+A1:2009-08
Factor de rezistență la difuzia vaporilor de apă - $\mu$	10/4 (EN ISO 10456)	EN 520:2004+A1:2009-08
Coefficient de conductivitate termică - $\lambda$	0,21 W/(m·K) (EN ISO 10456)	EN 520:2004+A1:2009-08
Substanțe periculoase - DS	PND	EN 520:2004+A1:2009-08
Izolarea la sunetul aerian - R	A se vedea documentația producătorului <a href="http://www.knauf.bg">www.knauf.bg</a>	EN 520:2004+A1:2009-08
Absorbția acustică - $\alpha$		
Rezistența la impact - $\rightarrow$		

8. Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică: **Nu este relevant**

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Todor Delovski, administrator

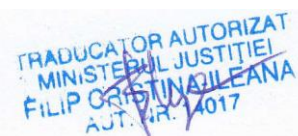
Sofia, 24.01.2019

Kauf Bulgaria EOOD, 1618, Sofia, str. Angelov Vrach, 27

tel.: (+359) 2 917 89 10, fax: (+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)

Subsemnata, **Filip Cristina-Ileana** traducător autorizat de Ministerul Justiției, autorizația nr. 14017, certific exactitatea traducerii din limba bulgară în limba română, în baza documentului vizat de mine.





## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ 0102\_ Гипскартонена плоскост Кнауф импрегнирана \_H2\_12,5\_2019-01-24

- Уникален идентификационен код на типа продукт:  
**EN 520-H2 Гипскартонена плоскост Кнауф импрегнирана -12,5 mm.**
- Предвидена употреба или употреби:  
**гипскартонени плоскости в системи сухо строителство за сгради**
- 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>**
- Упълномощен представител:  
**Не е приложимо**
- Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели: **Система 4**
- 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**
- Декларираните експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Якост на огъване - F	изпълнено	EN 520:2004+A1:2009-08
Якост на срязване - $\uparrow\downarrow$	NPD	EN 520:2004+A1:2009-08
Реакция на огън - R2F	A2-s1,d0	EN 520:2004+A1:2009-08
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 - $\rightarrow I$		

- 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:

Тодор Деловски, Управител

София, 24.01.2019

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)

