

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛАТАЦИОННА ПОКАЗАТЕЛИ NO. RFI\_12,5\_04/2022

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:  
Rigips® RFI 12,5
2. Предназначение:  
Гипскартонени плоскости с повишена кохезия на сърцевината при високи температури за приложение в помещения с повишена влажност за предстенни обшивки, окачени тавани и преградни стени, в съответствие със указанията на производителя.
3. Производител:  
S.C. Saint-Gobain Construction Products Romania S.R.L.,  
Calea Floreasca nr. 165, One United Tower, etaj 10, Sector 1, București
4. Система за оценка и контрол на експлоатационните показатели на продукта: Система 4
5. Хармонизиран стандарт:  
Първоначално изпитание на типа продукт проведено от производителя в съответствие с SR EN 520+A1:2010.  
Производителят е въвел система за производствен контрол в съответствие с EN ISO 9001:2015 адаптиран към SR EN 520+A1:2010 за контрол на съответствието на характеристиките с декларираните стойности.



## 6. Декларирани показатели


Съществени показатели	Стойност	Хармонизирана техническа спецификация
Якост на огъване - Напречно (N) - Надлъжно (N)	210 (гранична стойност) 550 (гранична стойност)	SR EN 520+A1:2010
Клас горимост	A2-s1,d0	SR EN 520+A1:2010
Паропропускливост (изразено като фактор на водно съпротивление)	10 / 4 (сухо/мокро) (SR EN ISO 10456:2008)	SR EN 520+A1:2010
Термично съпротивление (изразено като топлопроводимост - $\lambda$ )	0.24 W/mK (SR EN ISO 10456:2008)	SR EN 520+A1:2010
Опасни съставки	Не са определени за продукта	SR EN 520+A1:2010
Изоляция от въздушен шум - R	Тези съществени характеристики зависят от системата и са посочени от производителя в техническата документация за съответното приложение	SR EN 520+A1:2010
Удароустойчивост - $\rightarrow I$		SR EN 520+A1:2010
Звукопоглъщане - $\alpha$		SR EN 520+A1:2010

Повече подробности за техническите показатели на продукта са на разположение в техническият му лист. Тази декларация за експлоатационни характеристики заедно с техническият лист и листа за безопасност са достъпни в интернет на [www.rigips.bg](http://www.rigips.bg)

Експлоатационните характеристики на продукта описани по горе са в съответствие с декларираните стойности. Тази декларация за експлоатационни показатели е в съответствие с EU регулация № 305/2011 като всякакви последващи промени са изцяло и единствено отговорност на производителя, посочен по-горе.

Подписано за производителя от:  
Мариус Рус

Индустриален Директор  
Букурещ, 1.04.2022

	
06	
S.C. Saint-Gobain Construction Products Romania S.R.L., Calea Floreasca nr. 165, One United Tower, etaj 10, Sector 1, București	
Rigips® RFI 12,5 Гипскартон тип DFH2 – 12,5 – EN – 520	
DoP no.: RFI12,5_04/2022 <a href="http://www.rigips.ro">www.rigips.ro</a> SR EN 520+A1:2010	
Предназначение: Гипскартонени плоскости с повишена кохезия на сърцевината при високи температури за приложение в помещения с повишена влажност за предстенни обшивки, окачени тавани и преградни стени, в съответствие със указанията на производителя.	
Якост на огъване: Съответства - Напречна (N) 210 (пределна стойност) - Надлъжна (N) 550 (пределна стойност) Клас горимост: A2-s1, d0 Паропропускливост – $\mu$ : 10/4 (сухо/мокро) (SR EN ISO 10456:2008) Топлопроводимост – $\lambda$ : 0,24 W/mK (SR EN ISO 10456:2008) Опасни съставки: Не са дефинирани за продукта	
Звукоизолация от въздушен шум – R Удароустойчивост – $\rightarrow I$ Звукопоглъщане – $\alpha$	Тези съществени характеристики зависят от системата и са посочени от производителя в техническата документация за съответното приложение

Rigips® RBI 12,5