

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
Hu-DoP\_HABITO\_H\_12.5\_006

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**Habito PRO (DFRIH1) 12,5**  
**Płyta o kontrolowanej gęstości, odporna na ogień, impregnowana o zwiększonej wytrzymałości i ulepszonej twardości powierzchni**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Materiał budowlany do budowy ścian działowych i sufitów podwieszanych**  
**Grupa produktu 7: Produkty gipsowe**
3. Producent:  
**Saint-Gobain Construction Products Hungary Kft.**  
**H-2085 Pilisvörösvár, Bécsi út 07/5 hrsz.**  
**Zastrzeżony znak towarowy marki Rigips**  
**www.rigips.hu**
4. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**System 3: badanie wytrzymałości na ścinanie**  
**System 4: wstępne badanie typu wraz z fabryczną kontrolą produkcji**
5. Norma zharmonizowana  
Produkt zgodny z przepisami normy **EN 520:2004+A1:2009**  
Jednostka notyfikowana: EMI Epitésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.  
Numer identyfikacyjny: **1415**  
Numer raportu z badania **M1-A143K-10840-2016/A**
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
Rodzaj produktu	<b>DFRIH1</b>	<b>EN 520:2004+A1:2009</b>
Reakcja na ogień	<b>A2-s1, d0</b>	<b>EN 520:2004+A1:2009</b>
Nominalna grubość	<b>12,5 mm</b>	<b>EN 520:2004+A1:2009</b>
Gęstość	<b>&gt;920 kg/m<sup>3</sup></b>	<b>EN 520:2004+A1:2009</b>
Opór cieplny ( wyrażony jako przewodność cieplna)	<b>0,25 W/mK</b>	<b>EN 520:2004+A1:2009</b>
Przepuszczalność pary wodnej (dla kontroli dyfuzji pary wodnej), μ	<b>6-10</b>	<b>EN 520:2004+A1:2009</b>
Wytrzymałość na zginanie (kierunek wzdłużny)	<b>min. 1000 N</b>	<b>EN 520:2004+A1:2009</b>
Wytrzymałość na zginanie (kierunek poprzeczny)	<b>min. 400 N</b>	<b>EN 520:2004+A1:2009</b>
Wytrzymałość na ścinanie	<b>995 N</b>	<b>EN 520:2004+A1:2009</b>

Zawartość substancji niebezpiecznych	NPD	EN 520:2004+A1:2009
Klasa wchłaniania wody	H1	EN 520:2004+A1:2009
Całkowite wchłanianie wody	<5%	EN 520:2004+A1:2009
Emisja LZO	A+	ISO 16000-9:2006, CEN/TS 16516:2013
*Odporność na uderzenia	NPD	EN 520:2004+A1:2009
*Ogniodporność		EN 520:2004+A1:2009
*Tłumienie dźwięku		EN 520:2004+A1:2009

\*Te właściwości zależą od systemu i są dostarczone w informacji producenta na [www.rigips.pl](http://www.rigips.pl) w zależności od przewidywanego zakresu zastosowania.

NPD= No Performance Determined

Właściwości użytkowe produktu określonego w punkcie 1 i 2 wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych określonych w punkcie 6. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydawana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączoną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:



w Budapeszt dnia 02.10.2019

Zoltan ZAM

Kierownik zakładu produkcyjnego i łańcucha dostaw