

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Hu-DoP_HABITO_12.5_006

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Habito PRO (DFRI) 12,5
Płyta o kontrolowanej gęstości, odporna na ogień, o zwiększonej wytrzymałości i ulepszonej twardości powierzchni
2. Sposób umożliwiający identyfikację produktu
Zgodnie z danymi nadrukowanymi na produkcie.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Materiał budowlany do budowy ścian działowych i sufitów podwieszanych
Grupa produktu 7: Produkty gipsowe
4. Producent:
Saint-Gobain Construction Products Hungary Kft.
H-2085 Pilisvörösvár, Bécsi út 07/5 hrsz.
Zastrzeżony znak towarowy marki Rigips
www.rigips.hu
5. Upoważniony przedstawiciel
Nie dotyczy
6. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 3: badanie wytrzymałości na ścinanie
System 4: wstępne badanie typu wraz z fabryczną kontrolą produkcji
7. 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-A142K-12337-2017
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
Rodzaj produktu	DFRI	EN 520:2004+A1:2009
Reakcja na ogień	A2-s1, d0	EN 520:2004+A1:2009
Nominalna grubość	12,5 mm	EN 520:2004+A1:2009
Gęstość	>920 kg/m³	EN 520:2004+A1:2009
Współczynnik przewodzenia ciepła	0,25 W/mK	EN 520:2004+A1:2009

Numer odporności na dyfuzję parową, μ	6-10	EN 520:2004+A1:2009
Wytrzymałość na zginanie (kierunek wzdłużny)	min. 1000 N	EN 520:2004+A1:2009
Wytrzymałość na zginanie (kierunek poprzeczny)	min. 500 N	EN 520:2004+A1:2009
Wytrzymałość na ścinanie	1364 N	EN 520:2004+A1:2009
Zawartość substancji niebezpiecznych	NPD	EN 520:2004+A1:2009
VOC emission	A+	ISO 16000-9:2006, CEN/TS 16516:2013
*Odporność na uderzenia	NPD	EN 520:2004+A1:2009
*Ognioodporność		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 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 8. 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 19.09.2019

Zoltan ZAM

Kierownik zakładu produkcyjnego i łańcucha dostaw