

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 04_1117104_2019

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
RIGIPS PRO Hydro typ H2 gr. 12,5 mm
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Płyta gipsowo-kartonowa przeznaczona do zastosowania w robotach budowlanych, łącznie z tymi, które są przeznaczone dla przetwarzania w procesie dalszej obróbki.
3. Producent:
Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
ul. Okrężna 16, 44-100 Gliwice
 Zakład produkcyjny: **Fabryka Rigips - Stawiany**
Szarbków 73, 28-400 Pińczów
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 3
5. Norma zharmonizowana: **EN 520:2004+A1:2009**
 Jednostka notyfikowana: **Instytut Techniki Budowlanej nr 1488**
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ścinanie (dla usztywnienia drewnianej konstrukcji szkieletowej ścian zewnętrznych oraz drewnianej więźby dachowej)	NPD	EN 520:2004+A1:2009
Reakcja na ogień (dla produktu nieosłoniętego)	A2-s1,d0 (C2)	EN 520:2004+A1:2009
Przepuszczalność pary wodnej (dla kontroli dyfuzji pary wodnej)	10 μ	EN 520:2004+A1:2009
Wytrzymałość na zginanie kierunek wzdłużny kierunek poprzeczny	550 N 210 N	EN 520:2004+A1:2009
*Odporność na uderzenia (w warunkach końcowego zastosowania)	NPD	EN 520:2004+A1:2009
*Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych (w warunkach końcowego zastosowania)		
*Pochłanianie dźwięków (w warunkach zastosowania końcowego)		
Opór cieplny (wyrażony jako przewodność cieplna)	0,25 W/(mK)	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.

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał (-a):
Michał Zakrzewski, Dyrektor Operacyjny RIGIPS
 (nazwisko i stanowisko)
Szarbków, 18.10.2019r.
 (miejsce i data wydania)



(podpis)