

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 29_1117135_2018

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
RIGIPS PRO AKU HYDRO typ H2 gr. 12,5 mm
- 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.
- Producent:
Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
ul. Okrężna 16, 44-100 Gliwice
Zakład produkcyjny: **Rigips - Stawiany**
Szarbków 73, 28-400 Pińczów
- System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4
- Norma zharmonizowana:
PN-EN 520+A1:2012 Płyty gipsowo – kartonowe. Definicje, wymagania i metody badań.
- 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 | PN-EN 520+A1:2012 |
| Reakcja na ogień (dla produktu nie osłoniętego) | A2-s1,d0 | PN-EN 520+A1:2012 |
| Przepuszczalność pary wodnej (dla kontroli dyfuzji pary wodnej) [μ] | 10 | PN-EN 520+A1:2012 |
| Wytrzymałość na zginanie kierunek wzdłużny kierunek poprzeczny | 550 N 210 N | PN-EN 520+A1:2012 |
| Odporność na uderzenia (w warunkach końcowego zastosowania) | Te właściwości zależą od systemu i są dostarczone w informacji producenta na www.rigips.pl w zależności od przewidywanego zakresu zastosowania. | PN-EN 520+A1:2012 |
| 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) | PN-EN 520+A1:2012 |

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):
Piotr Świerczek, Menadżer Produkcji
 (nazwisko i stanowisko)
Szarbków, 10.09.2018
 (miejsce i data wydania)

(podpis)

