

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 32_1110110_2016_PL

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
RIGIPS RTG typ DF gr. 12,5 mm + folia ołowiana 0,5; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0 mm
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Płyta gipsowo-kartonowa do stosowania w budownictwie do wykonywania poszycia w systemach suchej zabudowy oraz prefabrykacji różnych elementów budowlanych. Do stosowania w zabudowie z wymaganiami w zakresie ochrony przed promieniowaniem rentgenowskim.
- Producent:
Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
ul. Okrężna 16, 44-100 Gliwice
- System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4
- Norma zharmonizowana:
PN-EN 14190:2014 „Wyroby wytworzone w procesie obróbki płyt gipsowo-kartonowych. 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 14190:2014
Reakcja na ogień (dla produktu nieosłoniętego)	A2-s1,d0	PN-EN 14190:2014
Przepuszczalność pary wodnej (dla kontroli dyfuzji pary wodnej) [μ]	10	PN-EN 14190:2014
Wytrzymałość na zginanie	spełnia	PN-EN 14190:2014
Odporność na uderzenia (w warunkach końcowego zastosowania)	NPD	PN-EN 14190:2014
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 14190:2014

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):

Damian Gwizd,
Menadżer Marketingu Produktowego
 (nazwisko i stanowisko)

Szarbków, 09.05.2016
 (miejsce i data wydania)



(podpis)