

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 001-ET-DoP-14-w1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

001-ET-DoP-14-w1

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Płyty zespolone do zastosowania jako wewnętrzna izolacja cieplna/akustyczna ścian klatek schodowych

3. Producent:

Saint-Gobain Construction Products Polska Sp.z.o.o.
44-100 Gliwice, ul. Okrężna 16, Polska
www.isover.pl

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3 dla reakcji na ogień
System 4 dla pozostałych właściwości

5. Norma zharmonizowana: EN 13950:2014

Jednostka lub jednostki notyfikowane:
1488 Instytut Techniki Budowlanej

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Rozdziały w tej i innych normach europejskich powiązane z zasadniczymi charakterystykami	Norma zharmonizowana EN 13950:2014	Deklarowany poziom lub klasa / NPD
Reakcja na ogień	4.2.1	Reakcja na ogień - R2F	B-s1,d0
Przepuszczalność pary wodnej (dla kontroli dyfuzji pary wodnej)	4.3	Współczynnik paroprzepuszczalności - μ	5
Wytrzymałość na zginanie - kierunek wzdłużny - kierunek poprzeczny	4.4	Wytrzymałość na zginanie - F	spełniona
Odporność na uderzenie	4.5	Odporność na uderzenie - $\rightarrow I$	NPD
Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych (w warunkach końcowego zastosowania)	4.6	Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych - R	NPD
Zdolność do pochłaniania dźwięków (w warunkach końcowego zastosowania)	4.7	Zdolność do pochłaniania dźwięków - α	NPD
Opór cieplny	4.8	Opór cieplny - TR	0,69 [m ² K/W]
Substancje niebezpieczne	4.13	Substancje niebezpieczne - DS	

NPD – właściwości użytkowe nieustalone

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:



Anna Gil

Gliwice, dnia 21/02/2022