

Deklaracja właściwości użytkowych

Declaration of Performance 07a/2022 (DoP 21.02.2022)

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

GreenBoard Suprema® GB 450 i 450 W – płyty z wełny drzewnej spajanej cementem portlandzkim

2. Zastosowanie:

- w budownictwie szkieletowym w warunkach stosowania wewnętrznego
- jako ścienna i sufitowa płyta akustyczna i termoizolacyjna w strefie suchej
- w konstrukcjach dźwiękochłonnych
- do wykonywania ścianek działowych (dry wall)
- w systemach budowlanych paneli ściennych

3. Producent:

Spółka zarządzająca:

STIF S.A.

121596 Moskwa, ul. Gorbuszowa 2/3

Zakład produkcyjny:

ul. Stacjowa 14, wieś Bawleny 601755, Dystrykt Kolczugiński,
Region Włodzimierski, Federacja Rosyjska

4. Dystrybutor:

Miami Building Distribution sp. z o.o.

ul. Fabryczna 10, 62-200 Gniezno

tel. +48 61 639 47 51

email: office@mbdistribution.pl

strona www: mbdistribution.pl

5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3



6. Norma zharmonizowana:

EN13168:2012+A1:2015

Jednostka lub jednostki notyfikowane nr 1235:

Danish Technological Institute
Teknologiparken Kongsvang Alle 29, 8000 Aarhus C, Denmark
Danish Institute of Fire and Security Technology
Jernholmen 12, DK-2650 Hvidovre, Denmark

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Tab. 1 Właściwości fizyko-mechaniczne

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe - deklarowany poziom (klasa/wartość graniczna/NPD)
Gęstość	$\geq 400 \text{ kg/m}^3$
Grubość (EN 823:2011)	25 mm
Reakcja na ogień (EN 13501-1:2007+A1:2009)	B-s1, d0
Klasa palności (EN 13501-1:2007+A1:2009)	B
Klasyfikacja w związku z opadaniem zapalnych kropli i cząstek (EN 13501-1:2007+A1:2009)	d0
Klasyfikacja ze względu na wydzielanie dymu (EN 13501-1:2007+A1:2009)	s1
Wytrzymałość na ściskanie (EN 826:2013)	300 kPa
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	$0,55 \text{ m}^2\text{sGPa/kg}$
Współczynnik przewodności cieplnej λ_D	$0,063 \text{ W/m}^2\text{K}$
Opór cieplny R_D	
Izolacja od dźwięków powietrznych	
Niebezpieczne substancje	NPD

NPD – właściwości nieustalone (ang. No performance determined)

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 Jerzy Łojek, prokurent spółki, Gniezno, dn. 21.02.2022 r.