

Deklaracja właściwości użytkowych

Declaration of Performance 07b/2022 (DoP 21.02.2022)

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MIAMI Eco Board GreenBoard Suprema® GB 600 i 600 W – płyty z wełny drzewnej spajanej cementem portlandzkim

2. Zastosowanie:

- w budownictwie płytowo-szkieletowym jako poszycie w warunkach stosowania wewnętrznego i zewnętrznego (ograniczenie)
- jako ścienna i sufitowa płyta akustyczna i termoizolacyjna w strefie suchej
- 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	$\geq 600 \text{ kg/m}^3$
Grubość (EN 823:2011)	14, 25, 35, 50 mm
Reakcja na ogień (EN 13823+EN 11925-2)	B-s1, d0
Klasa palności (EN 13823+EN 11925-2)	B
Klasyfikacja w związku z opadaniem zapalnych kropli i cząstek (EN 13823+EN 11925-2)	d0
Klasyfikacja ze względu na wydzielanie dymu (EN 13823+EN 11925-2)	s1
Wytrzymałość na ściskanie (EN 826:2013)	C (10) 300 kPa
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej (EN 12572:2001)	0,55 m ² sGPa/kg
Współczynnik przewodności cieplnej λ_D (EN 12667:2001)	0,073 W/ m ² K
Opór cieplny R_D	0,192 m ² K/W dla 14 mm, 0,342 m ² K/W dla 25 mm, 0,479 m ² K/W dla 35 mm, 0,685 m ² K/W dla 50 mm
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.

Jerzy Łojek
PROKURENT