

Deklaracja właściwości użytkowych

Declaration of Performance 07c/2022 (DoP 21.02.2022)

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MIAMI Eco Board GreenBoard Suprema® GB 1050 – płyty wiórowo-cementowe

2. Zastosowanie:

- jako element paneli SIP
- w warunkach użytkowania wewnętrznego i zewnętrznego (ograniczenie) jako element konstrukcji szkieletowych (również modułowych)
- w systemach szalunków traconych;
- jako okładzina ścian dachów skośnych i płaskich oraz element sufitów podwieszanych
- jako suchy jastrych
- w innych rozwiązaniach stosowanych w budownictwie i przemyśle

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:

EN13986:2012+A1:2015

Jednostka lub jednostki notyfikowane nr 1871:

Centrum Badań i Certyfikacji Ltd, ul. Przemysłowa 2, 6000 Stara Zagor, Bułgaria, NB 1871

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Tab. 1 Właściwości fizyko-mechaniczne

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe - deklarowany poziom (klasa/wartość graniczna/NPD)
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 rozciąganie poprzeczne (EN 319)	8,7 MPa
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	NPD
Współczynnik przewodności cieplnej λ_D	NPD
Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła warunków atmosferycznych	NPD
Izolacja od dźwięków powietrznych	NPD
Pęcznienie na grubości 24 h (EN 622-5)	3,2 %
Trwałość odporności na wilgoć	NPD
Ozn. emisji formaldehydu (EN 13986)	E1

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.

 MIAMI BUILDING DISTRIBUTION SP. Z O.O.
 ul. Fabryczna 10, 62-200 Gniezno
 NIP 7842517227, REG. 382681805
 KRS 0000774360, tel. +48 61 6394521
 email: office@mbdistribution.pl
 www.mbdistribution.pl

