



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Nazwa: brodziki podpłytkowe

Nazwa handlowa: brodziki podpłytkowe WIM M

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

brodziki podpłytkowe WIM M

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Brodziki podpłytkowe WIM M są przeznaczone do stosowania pod okładziny i wykładziny z płytek ceramicznych wewnątrz budynków.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

WIM Sp. z o.o., 97-300 Piotrków Tryb. ul. Wronia 61/63, POLSKA

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

Nie dotyczy

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

3

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: **nie dotyczy**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **nie dotyczy**

7b. Krajowa ocena techniczna: **Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2020/1655 wydanie 1**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **nie dotyczy**

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Gęstość pozorna rdzenia, kg/m ³	≥ 30	
Wodochłonność, kg/m ² , po 1h i 24h	≤ 0,1	
Naprężenia ściskające przy 10% odkształceniu względnym, kPa	≥ 300	
Moduł sprężystości przy ściskaniu, kPa	≥ 24500	
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych, MPa: - po 28 dniach w warunkach laboratoryjnych - po 7dniach w warunkach laboratoryjnych i 21dniach w wodzie - po 7dniach w warunkach laboratoryjnych i 14 dniach w temp. +70°C - po 7dniach w warunkach laboratoryjnych i 21 dniach w wodzie a następnie po 25 cyklach zmrzania i rozmrażania w wodzie*	≥ 0,85 ≥ 0,45 ≥ 0,90 ≥ 0,65	
*) cykle zmrzania i rozmrażania prowadzono w następujący sposób: 1) 2 h ± 20 min - uzyskanie temp. (- 15 ± 3)°C, 2) 2 h ± 20 min - utrzymanie temp. (- 15 ± 3)°C, 3) min. 2h - utrzymanie w wodzie o temp. (+ 15 ± 3)°C		

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Paweł Lisiński, dyrektor ds. technicznych
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

WIM. Sp. z o.o.
ul. Wronia 61/63
97-300 Piotrków Trybunalski
NIP: 7712777013, REGON: 100459540
tel.: (044) 647 70 21, fax: (044) 789 08 86

-5-
Paweł Lisiński

Piotrków Tryb. 30.12.2020, wydanie 1

Miejsce i data wystawienia

.....
podpis