



Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 29

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Nazwa: Płyty budowlane WIM PLATTE

Nazwa handlowa: Płyty budowlane WIM PLATTE

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Płyty budowlane WIM PLATTE

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Płyty budowlane WIM PLATTE przeznaczone są do stosowania pod okładziny i wykładziny z płytek ceramicznych, wewnątrz i na zewnątrz 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: **Aprobata Techniczna ITB AT-15-9012/2015**

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 |
|--|--|-------|
| Odchyłki wymiarów: – długość – szerokość – grubość | ± 10 mm ± 8 mm 0 / ± 3 mm | |
| Odchyłka od płaskości | ≤ 14 mm/m | |
| Odchyłka od prostokątności | ≤ 5 mm/m | |
| Gęstość pozorna rdzenia | ≥ 36 kg/m ³ | |
| Naprężenia ściskające przy 10% odkształceniu względnym | ≥ 0,30 MPa | |
| Wodochłonność: - po 1 h - po 24 h | ≤ 1 kg/m ² ≤ 1 kg/m ² | |

| | | |
|--|--|--|
| <p>Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 21dniach w wodzie a następnie po 25 cyklach zmrężania i rozmrażania w wodzie | <p>≥ 0,4 MPa ≥ 0,4 MPa ≥ 0,4 MPa ≥ 0,14 MPa</p> | |
|--|--|--|

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.*

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:

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

WIM Sp. z o.o.
ul. Wronia 61/63
97-300 Piotrków Trybunalski
NIP: 771277013, REGON: 100459540
tel.: (044) 647 70 21, fax: (044) 789 08 86

Piotrków Tryb. 02.01.2017, wydanie 1

Miejsce i data wystawienia

.....

podpis