

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 030/1339/R/2018

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu towaru:
Płyta MEBA 10; R 10 MEBA
2. Zmierzone zastosowanie lub zastosowania:
Budowa nawierzchni zewnętrznych.
3. Producent:
ZPB Kaczmarek Sp. z o.o. Sp. k., Folwark 1, 63-900 Rawicz
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System oceny 4
5. Norma zharmonizowana:
PN-EN 1339:2005+ PN-EN 1339:2005/AC:2007 „Betonowe płyty brukowe. Wymagania i metody badań”
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Klasa A1
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	NPD
Emisja azbestu	Brak zawartości azbestu
Wytrzymałość na zginanie	≥5,0 MPa
Odporność na poślizg/ poślizgnięcie	Zadawalająca
Współczynnik przewodności cieplnej	NPD
Trwałość	Zadawalająca

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: **Grzegorz Śmierka**
w Rawiczu, dnia **01.02.2018 r.**

dr inż. Grzegorz Śmierka
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej
Nr ewidencyjny 70/DOŚ/07

Dyrektor d/s produkcji
Grzegorz Śmierka

Dodatkowo deklarowane właściwości użytkowe:

PN-EN 1339:2005+ PN-EN 1339:2005/AC:2007															
	Klasa	Oznaczenie	Wartość												
Wytrzymałość na zginanie	3	U	Wytrzymałość charakterystyczna na zginanie $\geq 5,0$ MPa. Żaden pojedynczy wynik nie mniejszy niż 4,0 MPa.												
Klasy obciążenia niszczącego	70	7	7,0 kN												
Nasiakliwość	2	B	Wartość średnia $\leq 6\%$												
Odporność na zamrażanie/ rozmróżanie z udziałem soli odladzającej	3	D	Wartość średnia $\leq 1,0$ kg/m ² przy czym żaden pojedynczy wynik $> 1,5$ kg/m ²												
Odporność na ścieranie	4	I	- zgodnie z metodą bada. wg zatăcznika G ≤ 20 mm - zgodnie z metodą wg zatăcznika H ≤ 18000 mm ³ / 5000mm ²												
Odporność na poślizg/ poślizgnięcie	-	-	>55 USRV												
Dopuszczalne odchyłki	2	P	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>Długość</th><th>Szerokość</th><th>Grubość</th></tr></thead><tbody><tr><td>≤ 600</td><td>± 2</td><td>± 2</td><td>± 3</td></tr><tr><td>> 600</td><td>± 3</td><td>± 3</td><td>± 3</td></tr></tbody></table>		Długość	Szerokość	Grubość	≤ 600	± 2	± 2	± 3	> 600	± 3	± 3	± 3
	Długość	Szerokość	Grubość												
≤ 600	± 2	± 2	± 3												
> 600	± 3	± 3	± 3												
Grubość warstwy ścieralnej	≥ 4 mm														

DWU dotyczy:

Płyta ażurowa MEBA 10

Kolory: wg Katalogu produktów

Wymiary nominalne: wg Katalogu produktów

Tekstura: wg Katalogu produktów

dr inż. Grzegorz Śmierka
Uprawnienia budowlane do projektowania,
kierowania i nadzoru nad robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej
Nr ewidencyjny 70/DOŚ/07

Dyrektor d/s produkcji

Grzegorz Śmierka