

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: 01 / PB - 12 / MAC – Z / 24

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Betonowa płyta brukowa 60/40/12 UDI
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Pokrycia nawierzchni zewnętrznych i wewnętrznych i/lub elementy pokrycia dachowego.
- Producent
PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE MAREK MACKIEWICZ; ul. Al. J. Piłsudskiego 40, 18-400 Łomża;
- System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu:
System 4
- Norma zharmonizowana:
PN-EN 1339:2005 oraz PN-EN 1339:2005/AC:2007
- Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na zginanie	Klasa 3 (ozn. U) 5,0 MPa	PN-EN 1339:2005 oraz PN-EN 1339:2005/AC:2007
Trwałość	Zadawalająca	
Odporność na poślizg / poślizgnięcie	Zadawalająca	
Emisja azbestu (w pomieszczeniach)	Brak	
Reakcja na ogień (w pomieszczeniach)	A1	
Odporność na działanie ognia (na dachach)	Zadawalająca	
Współczynnik przewodności cieplnej (w pomieszczeniach)	$\Lambda=10$ suchy 1,56 W/(mk)	

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(-a):

Marek Mackiewicz – Właściciel

(nazwisko i stanowisko)

Zambrów, dnia: 2024-04-23

(miejsce i data wydania)

WŁAŚCICIEL
inż. Marek Mackiewicz
(podpis)

KARTA TECHNICZNA WYROBU

Dotyczy wyrobów o неповtarzalnym kodzie
identyfikacyjnym typu wyrobów:
Betonowa płyta brukowa 60/40/12 UDI
produkowanych przez **PW Mackiewicz**

DODATKOWE INFORMACJE DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYH WYROBU ZGODNE ZE SPECYFIKACJĄ TECHNICZNĄ

Zasadnicze charakterystyki	Klasa	Znakowanie	Badanie	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na warunki atmosferyczne: Nasiąkliwość średnia	2	B	Nasiąkliwość $\leq 5\%$	PN-EN 1339:2005 oraz PN-EN 1339:2005/AC:2007
Odporność na warunki atmosferyczne: Odporność na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odładzających	3	D	Ubytek masy po badaniu zamrażania/rozmarzania: Wartość średnia $\leq 1 \text{ kg/m}^2$, przy czym żaden pojedynczy wynik $> 1,5 \text{ kg/m}^2$	
Odporność na ścieranie	4	I	$\leq 20 \text{ mm}$	
Kształt i wymiary	2	P	Długość $\pm 2 \text{ mm}$ Szerokość $\pm 2 \text{ mm}$ Grubość $\pm 3 \text{ mm}$	
Kształt i wymiary - przekątne	3	L	Maksymalna różnica 2mm	
Obciążenie niszczące	70	7	Charakterystyczne obciążenie niszczące 7,0 kN; minimalne 5,6 kN	
Klasa wytrzymałości na ściskanie betonu z jakiej produkowane są wyroby	C30/37 wg PN-EN 206+A2:2021-08			

Deklarowane Właściwości Użytkowych: Nr: 01 /PB-10 / MAC-Z / 24 i podany w punkcie 1 неповtarzalny kod typu wyrobu dotyczy wyrobów o następujących nazwach handlowych:

Płyta ażurowa 60x40x12 cm

o wymiarach nominalnych:

598 mm x 398 mm x 120 mm

produkowanego w kolorach:

szary; czerwony; grafit; brąz; oliwkowy; piaskowy.

Uwaga: wyrób 2-warstwowy, barwiona tylko warstwa ścieralna

W imieniu producenta podpisał(-a):

Marek Mackiewicz – Właściciel

(nazwisko i stanowisko)

Zambrów, dnia: 2024-04-23

(miejsce i data wydania)

WŁAŚCICIEL
inż. Marek Mackiewicz

(podpis)