

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: 01 / PB - 8 / MAC – Z / 19

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Betonowa płyta brukowa 60/40/8 TDI EN 1339
- 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;
Zakład Produkcyjny: PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE MAREK MACKIEWICZ: 18-300 Zambrów, ul. Białostocka 63C.
- 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 2 (ozn. T) 4,0 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):

Aneta Makarewicz - Technolog

(nazwisko i stanowisko)

Aneta Makarewicz
technolog

Zambrów, dnia: 2019-04-29

(miejsce i data wydania)

(podpis)

KARTA TECHNICZNA WYROBU
dotyczy wyrobów o niepowtarzalnym kodzie
identyfikacyjnym typu wyrobów:
Betonowa płyta brukowa 60/40/8 TDI EN 1339
produkowanych przez PW Mackiewicz

Zasadnicze charakterystyki	Klasa	Znakowanie	Badanie	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na warunki atmosferyczne: Nasiąkliwość	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 odladzających	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	Wymiary nominalne: 600/400/80, klasa 1	ozn. N	Długość $\pm 5 \text{ mm}$ Szerokość $\pm 5 \text{ mm}$ Grubość $\pm 3 \text{ mm}$	
Kształt i wymiary - przekątne	Klasa 1	ozn. J	Przekątna ≤ 850 ; max 5 mm Przekątna > 850 ; max 8 mm	
Obciążenie niszczące	45	4	Charakterystyczne obciążenie niszczące 4,5 kN; minimalne 6,5 kN	
Klasa wytrzymałości	C30/37		PN-EN 12390-3	PN-EN 206

Deklarowane Właściwości Użytkowych: Nr: 01 /PB-8 / MAC-Z / 19 i podany w punkcie 1 niepowtarzalny kod typu wyrobu dotyczy wyrobów o następujących nazwach handlowych:

Płyta ażurowa 60x40x8 cm
o wymiarach:
600x400x80 mm

W imieniu producenta podpisał(-a):

Aneta Makarewicz - Technolog

(nazwisko i stanowisko)

Aneta Makarewicz
AM
technolog

Zambrów, dnia: 2019-04-29

(miejsce i data wydania)

(podpis)