

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: 02 / PB - 8 / MAC – Z / 21

- 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;
- 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: 2021-06-07

(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: 02 /PB-8 / MAC-Z / 21 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: 2021-06-07

(miejsce i data wydania)

(podpis)