

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr: 01 / PB-35_W / MAC-Ł / 21

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Betonowa Płyta Brukowa 35/35/5_W MAC-Ł TB5DI
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Pokrycia nawierzchni zewnętrznych i wewnętrznych i/lub elementy pokrycia dachowego
3. Producent:
PPHU MACKIEWICZ Danuta Genowefa Mackiewicz; ul. Al. J. Piłsudskiego 117A, 18-400 Łomża
4. System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4
5. Norma zharmonizowana:
PN-EN 1339:2005 oraz PN-EN 1339:2005/AC:2007
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|--|---|--|
| Wytrzymałość na zginanie | Klasa 2 (znakowanie T) ; 4,0MPa | PN-EN 1339:2005 oraz PN-EN 1339:2005/AC:2007 |
| Trwałość | Zadawalająca | |
| Odporność na poślizg / poślizgnięcie | Zadawalająca | |
| Odporność na działanie ognia zewnętrznego (elementy pokrycia dachów) | Zadawalająca | |
| Reakcja na ogień (w pomieszczeniach) | A1 | |
| Emisja azbestu (w pomieszczeniach) | Brak zawartości azbestu | |
| Współczynnik przewodności cieplnej (w pomieszczeniach) | $\lambda_{10, \text{dry, mat, P=50\%}} = 1,37 \text{ W/(mK)}$ | |

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 podpis(a):

Mieczkowski Krzysztof – Główny Technolog

(nazwisko i stanowisko)

Łomża, dnia: 2021-06-02

(miejsce i data wydania)

Główny Technolog

mgr. Krzysztof Mieczkowski
(podpis)

KARTA TECHNICZNA WYROBU

Dotyczy wyrobów o
niepowtarzalnym kodzie identyfikacyjnym typu wyrobu:
Betonowa Płyta Brukowa 35/35/5_W MAC-Ł TB5DI;
produkowanych przez PPHU MACKIEWICZ

DODATKOWE INFORMACJE DOTYCZĄCE
WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYH WYROBU ZGODNE ZE SPECYFIKACJĄ TECHNICZNĄ

| Zasadnicze charakterystyki | Klasa | Znakowanie | Badanie | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|---------------------------------|------------|--|---|
| Odporność na warunki atmosferyczne : Nasiąkliwość | 2 | B | Nasiąkliwość średnia $\leq 5\%$ | 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 | $\leq 20\text{mm}$ | |
| Obciążenie niszczące | 70 | 7 | Charakterystyczne obciążenie niszczące: 7,0kN; Minimalne obciążenie niszczące: 5,6kN | |
| Wymiary | 2 | P | Długość: $\pm 2\text{mm}$ Szerokość: $\pm 2\text{mm}$ Grubość : $\pm 3\text{mm}$ | |
| Przekątne | 3 | L | Maksymalna różnica: 2mm | |
| Klasa betonu z jakiej produkowane są wyroby | C 30/37 wg PN-EN 206+A1:2016-12 | | | |

Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr: **01 / PB-35_W / MAC-Ł / 21** i podany w punkcie 1 niepowtarzalny kod typu wyrobu dotyczy wyrobu o nazwie handlowej:

Płytki chodnikowa 35x35x5 cm z wypustkami

o wymiarach:

350 mm x 350 mm x 50 mm

produkowanego w kolorach:

żółty

Uwaga: wyrób 2-warstwowy, barwiona tylko warstwa ścieralna

W imieniu producenta podpisał(-a):

Mieczkowski Krzysztof – Główny Technolog

(nazwisko i stanowisko)

Łomża, dnia: 2021-06-02

(miejsce i data wydania)

Główny Technolog

inż. Krzysztof Mieczkowski
(podpis)