



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr: 01 / PB-35_W / MAC-Ł / 17

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Betonowa płyta brukowa 35/35/5_W MAC-Ł TDI:
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Betonowa płyta brukowa z wypustkami przeznaczona jest do stosowania jako materiał nawierzchniowy na terenach otwartych i w pomieszczeniach oraz jako pokrycie dachów, przeznaczony do wykonania ciągów pieszych, ze szczególnym uwzględnieniem przejść dla pieszych.
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): $T \geq 4,0\text{MPa}$	PN-EN 1339:2005 PN-EN 1339:2005/AC:2007
Trwałość	Zadowalająca	
Odporność na poślizg / poślizgnięcie	Zadowalająca	
Odporność na działanie ognia zewnętrznego (elementy pokrycia dachów)	Zadowalająca	
Reakcja na ogień (w pomieszczeniach)	A1	
Emisja azbestu (w pomieszczeniach)	Zgodna (Nie występuje)	
Współczynnik przewodności cieplnej (w pomieszczeniach)	$\Lambda_{10\text{ dry}} = 1,56\text{ W/(mK)}$	

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 podpisał(-a):

Mieczkowski Krzysztof – Główny Technolog

(nazwisko i stanowisko)

Łomża, dnia: 2017-02-28

(miejsce i data wydania)

Główny Technolog
Krzysztof Mieczkowski
inż. Krzysztof Mieczkowski
(podpis)

Dodatkowo deklarowane właściwości użytkowe – patrz strona 2





Dodatkowo deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Klasa	Znakowanie	Badanie	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na warunki atmosferyczne : Nasiąkliwość	2	B	nasiąkliwość $\leq 6\%$	<p style="text-align: center;">PN-EN 1339:2005 PN-EN 1339:2005/AC:2007</p>
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 (wymiary nominalne: 350/350/50 [mm])	2	P	Długość: $\pm 2\text{mm}$ Szerokość: $\pm 2\text{mm}$ Grubość : $\pm 3\text{mm}$	
Przekątne	1	J	Maksymalna różnica: 5mm	

Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr: **01 / PB-35_W / MAC-Ł / 17** i podany w punkcie 1 niepowtarzalny kod typu wyrobu dotyczy wyrobu o nazwie handlowej:

Płytki chodnikowa 35x35x5 cm z wypustkami

produkowanego w kolorach:

szary; czerwony; grafit; oliwkowy; piaskowy; żółty; pomarańczowy; brąz; j. brąz; c. brąz; zielony; j. zielony; c. zielony; niebieski; melanz; melanz biało - czarny; melanz „barwy jesieni”; melanz piaskowy; melanz jasny; melanz ciemny

o teksturze:

górną powierzchnia posiada półokrągłe, równomiernie rozmieszczone wypustki

W imieniu producenta podpisał(-a):

Mieczkowski Krzysztof – Główny Technolog

(nazwisko i stanowisko)

Łomża, dnia: 2017-02-28

(miejsce i data wydania)


Główny Technolog
mgr Krzysztof Mieczkowski
 (podpis)

