

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr: 01 / KB_P / MAC-Ł / 21

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Płukana betonowa kostka brukowa MAC-Ł DH
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 1338:2005 oraz PN-EN 1338:2005/AC:2007
6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu	Zgodna	PN-EN 1338:2005 oraz PN-EN 1338:2005/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)	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
inż. Krzysztof Mieczkowski
(podpis)

KARTA TECHNICZNA WYROBU

Dotyczy wyrobów o
niepowtarzalnym kodzie identyfikacyjnym typu wyrobu:
Płukana betonowa kostka brukowa MAC-Ł DH;
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: Wartość średnia $\leq 5\%$, przy czym żaden pojedynczy wynik $> 5,5\%$	PN-EN 1338:2005 oraz PN-EN 1338:2005/AC:2007
Odporność na warunki atmosferyczne : Odporność na zamrażanie/rozmarżanie z udziałem soli odladzających	3	D	Ubytek masy po badaniu zamrażania/rozmarżania: Wartość średnia $\leq 1\text{kg/m}^2$, przy czym żaden pojedynczy wynik $> 1,5\text{kg/m}^2$	
Odporność na ścieranie	3	H	$\leq 23\text{mm}$	
Klasa betonu z jakiej produkowane są wyroby	C 30/37 wg PN-EN 206+A1:2016-12			

Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr: 01 / KB_P / MAC-Ł / 21 i podany w punkcie 1 niepowtarzalny kod typu wyrobu dotyczy wyrobów o następujących nazwach handlowych:

**Granit mały płukany 60mm; Granit duży płukany 60mm; Kość płukana 80mm bez fazki;
Cegła płukana 60mm bez fazki; Cegła płukana 80mm bez fazki; Starobruk płukany 60mm;
Starobruk rzymski płukany 60mm; Starobruk płukany 80mm,**

produkowanych w kolorach:

biały; szary; grafit; żółty; brązowy, pomarańczowy

Uwaga: wyrób 2-warstwowy, barwiona tylko warstwa ścierna

o teksturze:

górną warstwą ścierną posiada odsłoniętą poprzez wypłukanie ziarna kruszywa

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)