

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: 02.2 / SP / MAC-Z / 22

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Ściek przykrawężnikowy EN 1340
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Budowa nawierzchni zewnętrznych i wewnętrznych i/lub jako elementy pokryć dachowych.
- 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:
EN 1340:2004 oraz EN 1340:2004/AC:2007
- Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna i rozdziały
Wytrzymałość na zginanie	Klasa 2, oznaczenie T	EN 1340:2004 oraz EN 1340:2004/AC:2007
Odporność na poślizg /poślizgnięcie	USVR – 70	
Trwałość	- ze względu na wytrzymałość: zadowalająca pod warunkiem normalnej konserwacji - odporności na poślizg/poślizgnięcie: zadowalająca pod warunkiem właściwego utrzymywania przez okres eksploatacji oraz braku odstonięcia na znacznej powierzchni kruszywa podlegającego intensywnemu polerowaniu	
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Zadawalająca	
Reakcja na ogień (w pomieszczeniach)	Klasa A1	
Emisja azbestu (w pomieszczeniach)	Brak zawartości azbestu	
Współczynnik przewodności cieplnej (w pomieszczeniach)	$\lambda_{10, \text{dry}, \rho=90\%} = 1,56 \text{ W/(mK)}$	

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):

Marek Mackiewicz - Właściciel

(nazwisko i stanowisko)

Zambrów, dnia: 2023-08-24

(miejsce i data wydania)

WŁAŚCICIEL
inż. Marek Mackiewicz

(podpis)

KARTA TECHNICZNA WYROBU
dotyczy wyrobów o niepowtarzalnym kodzie
identyfikacyjnym typu wyrobów:
Ściek przykrawężnikowy EN 1340
produkowanych przez PW Mackiewicz

Zasadnicze charakterystyki	Klasa	Znakowanie	Badanie	Dokument odniesienia
Odporność na warunki atmosferyczne: Nasiąkliwość	2	B	Nasiąkliwość $\leq 4\%$	EN 1340:2004 oraz EN 1340:2004/AC:2007
Odporność na warunki atmosferyczne: Odporność na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odladzających - warstwa ściernalna - warstwa konstrukcyjna	3	D	Ubytek masy po badaniu zamrażania/rozmarzania: - wartość średnia $\leq 0,5$ kg/m ² , maksymalny $< 1,0$ kg/m ² -Wartość średnia ≤ 1 kg/m ² , przy czym żaden pojedynczy wynik $> 1,5$ kg/m ²	
Odporność na ścieranie	4	I	≤ 20 mm	
Deklarowane odchyłki wymiarów			Długość -4 mm +10 mm Wysokość -3 +5 mm Szerokość ± 3 mm Różnica pomiędzy dwoma pomiarami tego samego wymiaru na jednym elemencie powinna być ≤ 5 mm	
Odchyłka płaskości i pofalowania			Dla długości pomiarowej 500 mm $\leq 2,5$ mm	
Klasa betonu	C30/37		PN-EN 12390-3	
Minimalna wytrzymałość na zginanie			$\geq 5,0$ MPa	PN-EN 206

Deklarowane Właściwości Użytkowych: Nr: 02.2 / SP / MAC-Z / 22 i podany w punkcie 1 niepowtarzalny kod typu wyrobu dotyczy wyrobów o następujących nazwach handlowych:

Ściek przykrawężnikowy EN 1340

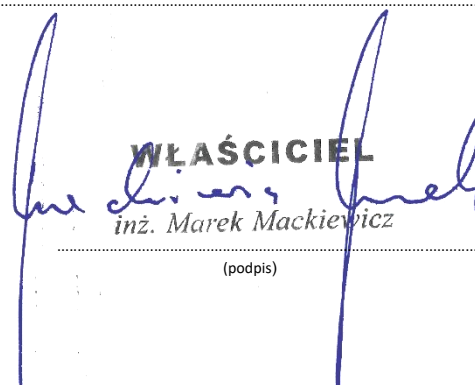
W imieniu producenta podpisał(-a):

Marek Mackiewicz - Właściciel

(nazwisko i stanowisko)

Zambrów, dnia: 2023-08-24

(miejsce i data wydania)

WŁAŚCICIEL

 inż. Marek Mackiewicz

(podpis)