

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: 01 / SP / MAC-Z / 24

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Ściek przykrawężnikowy SPT

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Budowa nawierzchni zewnętrznych i wewnętrznych i/lub jako elementy pokryć dachowych.

3. Producent

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE MAREK MACKIEWICZ; ul. Al. J. Piłsudskiego 40, 18-400 Łomża;

4. System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu:

System 4

5. Norma zharmonizowana:

EN 1340:2004 oraz EN 1340:2004/AC:2007

6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna i rozdziały
Wytrzymałość na zginanie	Klasa 2 (ozn T) 5 MPa	EN 1340:2004 oraz EN 1340:2004/AC:2007
Odporność na poślizg /poślizgnięcie	≥ 55 (USRV)	
Trwałość	Zadawalająca	
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Zadawalająca	
Reakcja na ogień (w pomieszczeniach)	A1	
Emisja azbestu (w pomieszczeniach)	Brak zawartości azbestu	
Współczynnik przewodności cieplnej (w pomieszczeniach)	λ_{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):

Marek Mackiewicz - Właściciel

(nazwisko i stanowisko)

Zambrów, dnia: 2024-04-11

(miejsce i data wydania)

WŁAŚCICIEL
inż. Marek Mackiewicz

(podpis)

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

DODATKOWE INFORMACJE DOTYCZĄCE
WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYH WYROBU ZGODNE ZE SPECYFIKACJĄ TECHNICZNĄ

Zasadnicze charakterystyki	Klasa	Znakowanie	Badanie	Dokument odniesienia
Odporność na warunki atmosferyczne: Nasiąkliwość	2	B	Nasiąkliwość $\leq 5\%$	EN 1340:2004 oraz EN 1340:2004/AC:2007
Odporność na warunki atmosferyczne: Odporność na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odładzających - warstwa ścieralna - warstwa konstrukcyjna	3	D	Ubytek masy po badaniu zamrażania/rozmarzania: - wartość średnia $\leq 0,5 \text{ kg/m}^2$, maksymalny $< 1,0 \text{ kg/m}^2$ -Wartość średnia $\leq 1 \text{ kg/m}^2$, maksymalny $< 1,5 \text{ kg/m}^2$	
Odporność na ścieranie	4	I	$\leq 20 \text{ mm}$	
Deklarowane odchyłki wymiarów			Długość $\pm 5 \text{ mm}$ Wysokość $\pm 5 \text{ mm}$ Szerokość $\pm 3 \text{ mm}$ Różnica pomiędzy dwoma pomiarami tego samego wymiaru na jednym elemencie powinna być $\leq 5 \text{ mm}$	
Odchyłka płaskości i pofalowania			Dla długości pomiarowej 500 mm $\leq 2,5 \text{ mm}$	
Minimalna wytrzymałość na zginanie			5,0 MPa	
Klasa betonu z jakiej produkowane są wyroby	C30/37 wg PN-EN 206+A2:2021-08			

Deklarowane Właściwości Użytkowe: Nr: 01 / SP / MAC-Z / 24 i podany w punkcie 1 niepowtarzalny kod typu wyrobu dotyczy wyrobów o następujących nazwach handlowych:

Ściek przykrawężnikowy SPT

W imieniu producenta podpisał(-a):

Marek Mackiewicz - Właściciel

(nazwisko i stanowisko)

Zambrów, dnia: 2024-04-11

(miejsce i data wydania)

WŁAŚCICIEL
inż. Marek Mackiewicz

(podpis)