

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 03/10/55/23

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Krawężniki betonowe -obrzeża dwuwarstwowe B, D, I, T
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania :
Budowa nawierzchni zewnętrznych i wewnętrznych
3. Producent: **Polbruk S.A. 80-299 Gdańsk, ul. Nowy Świat 16c**
Zakład produkcyjny nr: 55 , adres :ul. Przemysłowa 30, 85-758 Bydgoszcz
4. System (-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
system 4
5. Norma zharmonizowana:
EN 1340:2003 oraz EN 1340:2003/AC:2006
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Emisja azbestu	Nie zawiera azbestu	EN 1340:2003 oraz EN 1340:2003/AC:2006
Wytrzymałość na zginanie	klasa 2 [T]	
Odporność na poślizg / poślizgnięcie	Zadawalająca	
Współczynnik przewodności cieplnej	1,4 [W/(mK)]	
Trwałość	Zadawalająca	
Reakcja na ogień	A1	

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:

Technolog / Kierownik ds. Kontroli Jakości

mgr inż. Janusz Mielcarek

Bydgoszcz, 30.11.2023 r.

DODATKOWO DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE
NIE DOTYCZY OZNAKOWANIA CE ORAZ ROZPORZĄDZENIA 305/2011
do DWU nr: 03/10/55/23 kod typu wyrobu: Krawężniki betonowe -obrzeża dwuwarstwowe B, D, I, T

Norma :	EN 1340:2003 oraz EN 1340:2003/AC:2006		
Odporność na warunki atmosferyczne	Klasa	Znakowanie	
Nasiąkliwość	2	B	Nasiąkliwość % masy
			≤ 6%
Odporność na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odładzających	3	D	Ubytek masy po badaniu zamrażania/rozmarzania kg/m ²
			Wartość średnia ≤1,0, przy czym żaden pojedynczy wynik >1,5
Odporność na ścieranie/ metoda szerokiej tarczy	4	I	≤ 20 mm
Wytrzymałość charakterystyczna na zginanie	2	T	5,0 MPa
Wytrzymałość minimalna na zginanie			4,0 MPa

DWU wystawiono dla następujących wyrobów :

Krawężniki betonowe -obrzeża dwuwarstwowe 6x20x100 cm

Krawężniki betonowe- obrzeża dwuwarstwowe 8x25x100 cm

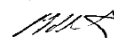
Krawężniki betonowe- obrzeża dwuwarstwowe 8x30x100 cm

Kolory: wg. Katalogu produktów.

Tekstura: standardowa
 Powierzchnia: płaska

w imieniu producenta podpisał:

Technolog / Kierownik ds. Kontroli Jakości



mgr inż. Janusz Mielcarek