

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 1/KB/TBDI/1/18



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Krawężniki betonowe dwuwarstwowe.

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych nawierzchni dróg ruchu pieszego i kołowego włącznie z lokalnym transportem publicznym. Jako element pokryć dachowych. Do wyznaczania granicy rzeczywistej i wzulalnej, odprowadzania wody lub ograniczania obszarów pokrytych brukiem lub innymi materiałami nawierzchniowymi oraz wszędzie tam, gdzie zadeklarowane właściwości użytkowe wyrobu spełniają wymagania dokumentacji technicznej i są zgodne z przepisami inżynierii komunikacyjnej.

3. Producent:

Zakład Produkcji Materiałów Budowlanych
inż. Kazimierz Ginter
Zakład Pracy Chronionej
ul. Kolejowa 4, 89-600 Chojnice

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

System 4

5. Norma zharmonizowana:

EN 1340:2003; EN 1340:2003/AC2006 „Krawężniki betonowe. Wymagania i metody badań”

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki:	Właściwości użytkowe:
Reakcja na ogień	Klasa A1
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Zadawalająca
Emisja azbestu	Brak zawartości azbestu
Wytrzymałość na zginanie	Klasa 2 (T)
Odporność na poślizg/ poślizgnięcie	Zadawalająca USRV \geq 55
Współczynnik przewodności cieplnej [W/(mk)]	1,2
Trwałość	Zadawalająca
Inne dodatkowe cechy wyrobu:	
Nasiąkliwość	Klasa 2 (B)
Odporność na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odładzających	Klasa 3 (D)
Odporność na ścieranie	Klasa 4 (I)

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):

Chojnice, dn. 31.01.2018r.

WŁAŚCICIEL ZAKŁADU


inż. Kazimierz Ginter