

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR STR-KRA-01/01/18

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Krawężnik betonowy BDIT 100x30x15
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Do oddzielania, wyznaczania granicy rzeczywistej lub wizualnej, odgraniczenia obszarów pokrytych brukiem lub innymi materiałami nawierzchniowymi oraz w zastosowaniach, w których zadeklarowane parametry techniczne wyrobu są wystarczające.
- Producent:


STYROBUD Sp.J. B. T. K. Radomscy,
Trzeboś, ul. Górna 194, 36-050 Sokolów Młp.
Tel./fax/017/77 27 930
- System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 4**
- Norma zharmonizowana:
PN-EN 1340:2004 „Krawężniki betonowe – Wymagania i metody badań”;
PN-EN 1340:2004/AC:2007
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego	Deklarowane właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa A1	PN-EN 1340:2004 + PN-EN 1340:2004/AC:2007
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Uznaje się za zadawalające	
Emisja azbestu	Nie zawiera azbestu	
Wytrzymałość na zginanie	Klasa 2 (T), ($T_{char} \geq 5\text{MPa}$)	
Odporność na poślizg/poślizgnięcie	Zadawalająca	
Współczynnik przewodności cieplnej	NPD	
Trwałość	Odporność na warunki atmosferyczne: <ul style="list-style-type: none"> • nasiąkliwość: Klasa 2 (B) • odporność na zamrażanie/odmrażanie z udziałem środków odladzających: Klasa 3 (D) • odporność na ścieranie: Klasa 4 (I) 	

Właściwości użytkowe określone 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.

Trzeboś 1.12.2017r.
 (miejsce i data wystawienia)

W imieniu producenta podpisał:




(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)
 mgr inż. Łukasz Nowak

