

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR STR-KRA-01/01/21

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Krawężnik betonowy BDIT
2. 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.
3. Producent:

STYROBUD Sp.J. B. T. K. Radomscy,
Trzeboś, ul. Górna 194, 36-050 Sokółów Młp.
Tel./fax/017/77 27 930

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 4**
5. Norma zharmonizowana:
EN 1340:2003 „Krawężniki betonowe – Wymagania i metody badań”;
EN 1340:2003/AC:2006
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego	Deklarowane właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa A1	EN 1340:2003 + EN 1340:2003/AC:2006
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Uznaje się za zadowalające	
Emisja azbestu	Nie zawiera azbestu	
Wytrzymałość na zginanie	Klasa 2 (T), ($T_{char} \geq 5\text{MPa}$)	
Odporność na poślizg/poślizgnięcie	Zadowalająca	
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 9.01.2021r.
 (miejsce i data wystawienia)


 W imieniu producenta: **STYROBUD**
Sp. J. B. T. K. Radomscy
KIEROWNIK LABORATORIUM

Lukasz Nowak
 (imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)