

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

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Krawężnik betonowy BDT
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Do budowy nawierzchni zewnętrznych i wewnętrznych i/lub jako elementy pokryć dachowych.
3. Producent:

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

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 4**
5. Norma zharmonizowana:
EN 1340:2003
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 zadowalającą	
Emisja azbestu	Brak zawartości azbestu	
Wytrzymałość na zginanie	Klasa 2 (T), ($T_{char} \geq 5\text{MPa}$)	
Odporność na poślizg/poślizgnięcie	Zadowalająca	
Współczynnik przewodności cieplnej	NPD	
Trwałość	Zadowalająca	

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.

Trzeboś 07.06.2022r.
(miejsce i data wystawienia)

W imieniu producenta podpisał:


STYROBUD
 B.T.K. RADOMSCY SP.J.
 KIEROWNIK LABORATORIUM
 (imię, nazwisko i podpis)

Łukasz Nowak

Dodatkowe informacje producenta wyrobu do DWU nr STR- KRA-01/01/21:

Nasiąkliwość:	Klasa 2 (B)	EN 1340:2003 + EN 1340:2003/AC:2006
Odporność na zamrażanie/odmrażanie z udziałem środków odładzających	Klasa 3 (D)	
Odporność na ścieranie	Klasa 4 (I)	

