

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
NR STR-KRA-02/01/21

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

**STYROBUD B. T. K. Radomsey Sp.J.,**  
Trzeboś, ul. Górna 194, 36-050 Sokolów Młp.  
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 1 (S), ( $T_{char} \geq 3,5$ 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 07.06.2021r.  
(miejsce i data wystawienia)

W imieniu producenta podpisał:

  
**STYROBUD**  
B.T.K. RADOMSEY SP.J.  
**KIEROWNIK LABORATORIUM**  
 (imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)  
*Łukasz Nowak*

**Dodatkowe informacje producenta wyrobu do DWU nr STR- KRA-02/01/21:**

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

