

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 20/INFRABET/2020

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**Prefabrykowane krawężniki betonowe – obrzeże 100x30x8**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Do zastosowań zewnętrznych i do nawierzchni dróg przeznaczonych do ruchu pieszego i kołowego oraz do zastosowań wewnętrznych włącznie z lokalnym transportem publicznym.**
3. Producent:  
**Zakład Betoniarski „INFRABET” Krzysztof Grzybowski  
ul. Łukasiewicza 1  
64-800 Chodzież**
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**System 4**
5. Norma zharmonizowana: **EN 1340:2003; EN 1340:2003/AC:2006**  
Jednostka notyfikowana: **Nie dotyczy**
6. Deklarowane właściwości użytkowe

| Zasadnicze charakterystyki                       | Właściwości użytkowe ze względu na zamierzone zastosowanie        |            | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|------------|----------------------------------------|
|                                                  | Zewnętrzne                                                        | Wewnętrzne |                                        |
| Reakcja na ogień                                 | NPD                                                               | Klasa A1   | EN 1340:2003<br>EN 1340:2003/AC:2006   |
| Odporność na działanie ognia zewnętrznego        | NPD                                                               |            |                                        |
| Emisja azbestu                                   | Brak zawartości azbestu                                           |            |                                        |
| Wytrzymałość na zginanie                         | Klasa 2(T)                                                        |            |                                        |
| Odporność na poślizg/poślizgnięcie               | Zadawalająca                                                      |            |                                        |
| Współczynnik przewodności cieplnej               | NPD                                                               |            |                                        |
| Trwałość<br>(Odporność na warunki atmosferyczne) | Nasiąkliwość - Klasa 2 (B)<br>Mrozoodporność w soli - Klasa 3 (D) |            |                                        |

7. 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)

**LABORATORIUM BUDOWLANE**

*Olga Grzybowska*

Milcz 4E, 64-800 Chodzież

NIP 607 008 24 73  
Krajowy Rejestr Sądowy 14 212 323

PEŁNOMOCNIK

d/s Zakładowej Kontroli Produkcji

Chodzież, 17.08.2020 r.

(miejsce i data wystawienia)

*Olga Grzybowska*  
mgr inż. Olga Grzybowska  
(podpis)