

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 20/FUG/2015

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Krawężnik – obrzeże STANDARD
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art.11 ust.4 (Patrz Identyfikacja oznaczeń elementu):
Krawężnik – obrzeże (wymiar) – (kolor) – (typ)
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Krawężnik – obrzeże typu STANDARD (monokolorowe) do zastosowań zewnętrznych, do wykończenia dróg przeznaczonych dla ruchu pieszego i kołowego zgodnie ze stosowaną zharmonizowaną specyfikacją techniczną EN 1340:2003 – „Krawężniki betonowe. Wymagania i metody badań”
4. Producent:
**Bruk-Bet Sp. z o.o. – Nieciecza 199 – 33-240 Żabno
Zakład produkcyjny nr 8 – 42-443 Fugasówka, ul. Reja 4**
5. System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4
6. Norma zharmonizowana:
EN 1340:2003 – „Krawężniki betonowe. Wymagania i metody badań”
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Dopuszczalne odchyłki wymiarowe	Wysokość, długość: ± 5 mm Szerokość: ± 3 mm	EN 1340:2003 EN 1340:2003/AC:2006
Reakcja na ogień	Klasa A1	EN 1340:2003 EN 1340:2003/AC:2006
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	NPD	EN 1340:2003 EN 1340:2003/AC:2006
Emisja azbestu	Brak zawartości azbestu	EN 1340:2003 EN 1340:2003/AC:2006
Wytrzymałość na zginanie	Wytrzymałość charakterystyczna: 5,0 MPa Minimalna wytrzymałość: 4,0 MPa	EN 1340:2003 EN 1340:2003/AC:2006
Nasiąkliwość	Klasa 2 (B)	EN 1340:2003 EN 1340:2003/AC:2006
Odporność na ścieranie	Klasa 4 (I)	EN 1340:2003 EN 1340:2003/AC:2006
Odporność na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odładzających	Klasa 3 (D)	EN 1340:2003 EN 1340:2003/AC:2006

Odporność na poślizg/poślizgnięcie	Zadawalająca	EN 1340:2003 EN 1340:2003/AC:2006
Współczynnik przewodności cieplnej	NPD	EN 1340:2003 EN 1340:2003/AC:2006
Trwałość	Zadawalająca	EN 1340:2003 EN 1340:2003/AC:2006

Identyfikacja oznaczeń elementów (Patrz punkt 2):

wymiar	kolor	typ
1. 6x20x100 cm	1. szary	1. (-)
2. 8x25x100 cm	2. czerwony	2. faza jednostronna
3. 8x30x100 cm	3. grafitowy	3. faza dwustronna
4. 5x20x50 cm	4. pomarańczowy	
	5. brązowy	
	6. żółty	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana została zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(a):

Łukasz Lechowicz – Kierownik Laboratorium

(nazwisko i stanowisko)

FUGASÓWKA dn. 26.01.2015r.

(data i miejsce wystawienia)

Kierownik Laboratorium
Pełnomocnik ZKP

mgr inż. Łukasz Lechowicz

(podpis)

Właściwość użytkowa	Wymiar	Wartość	Wymiar	Wartość
Współczynnik przewodności cieplnej	EN 1340:2003 EN 1340:2003/AC:2006	NPD	EN 1340:2003 EN 1340:2003/AC:2006	NPD
Odporność na poślizg/poślizgnięcie	EN 1340:2003 EN 1340:2003/AC:2006	Zadawalająca	EN 1340:2003 EN 1340:2003/AC:2006	Zadawalająca
Trwałość	EN 1340:2003 EN 1340:2003/AC:2006	Zadawalająca	EN 1340:2003 EN 1340:2003/AC:2006	Zadawalająca