



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr KRL-01/2018

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Krawężnik betonowy
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Prefabrykowane krawężniki betonowe oraz kształtki uzupełniające przeznaczone są do budowy nawierzchni zewnętrznych i wewnętrznych oraz jako elementy pokryć dachowych.
3. Producent:
**LIBET S.A.
ul. Kazimierza Michalczyka 5
53-633 Wrocław**
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4
5. Norma zharmonizowana:
EN 1340:2003 oraz EN 1340:2003/AC:2006 – „Krawężniki betonowe. Wymagania i metody badań”.
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	A1
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Zadawalająca
Emisja azbestu	Brak zawartości azbestu
Wytrzymałość na zginanie	Klasa 2 (T)
Odporność na poślizg/poślizgnięcie	Zadawalająca
Współczynnik przewodności cieplnej	1,42 W/(m*K)
Trwałość	Zadawalająca

Wyroby nie zawierają substancji niebezpiecznych w rozumieniu Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r.

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: Adam Liro – Kierownik ds. Jakości

Wrocław, dn. 25.06.2018r.

(data i miejsce wystawienia)

LIBET S.A.
Kierownik ds. Jakości
Adam Liro

(podpis)

Przykładowa etykieta

Producent →

Nazwa handlowa, kolor →

Numer DWU →

Zakład produkcyjny →

→ **Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu**

→ **Nr serii**

Deklaracja właściwości użytkowych dotyczy wyrobów wymienionych w poniższej tabeli, we wszystkich wariantach kolorystycznych i obróbki dodatkowej, w wersjach z fazą, mikrofazą i bez fazy (wg katalogu producenta).

Nazwy wyrobów	
Krawężnik 15x30x50, Krawężnik 15x30x100 Krawężnik 20x30x50, Krawężnik 20x30x100 Krawężnik łukowy zewnętrzny – 15x30x78 (R=0,5m; 1m; 3m; 5m; 6m; 9m) Krawężnik najazdowy 15x22x100, Krawężnik najazdowy 20x22x100 Krawężnik skośny 15x22x100, Krawężnik skośny 15x30/22x100 Krawężnik trapezowy 30x15/21x100 Opornik 12x25x100	
Inne cechy wyrobów	
Nasiąkliwość	Klasa 2 (B) (≤ 6%)
Odporność na warunki atmosferyczne	Klasa 3 (D)
Odporność na ścieranie	Klasa 4 (I)

Wyrób umożliwi spełnienie wymagań podstawowych obiektu budowlanego, w którym został zastosowany, w przypadku uwzględnienia w projekcie tego obiektu budowlanego deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu jako wystarczających.