

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

**Krawężnik Betonowy - BDIT**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust 4:

**Kolor – patrz etykieta produktu****Kształt, wymiary – wg katalogu producenta****Nazwa handlowa – patrz etykieta produktu****Nr serii – patrz etykieta produktu.**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**Krawężnik betonowy prefabrykowany służy do ograniczania chodników od jezdni, do nawierzchni wewnętrznych i zewnętrznych dróg przeznaczonych do ruchu pieszego i kołowego.**

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta wymagany zgodnie z art. 11 ust.5:

**Producent: Libet S.A. ul. Powstańców Śl. 5, 53-332 Wrocław, [www.libet.pl](http://www.libet.pl)****Zakład produkcyjny – patrz etykieta produktu**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust 2:
- nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:
- system 4**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
- nie dotyczy**
- przeprowadził
- nie dotyczy**
- w systemie
- nie dotyczy**
- i wydał
- nie dotyczy**
- .

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego dla którego wydana została europejska ocena techniczna:
- nie dotyczy**
- .

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
<b>Wytrzymałość na zginanie</b>	<b>klasa 2 ozn. T</b>	EN1340:2003 EN1340:2003/AC:2006
<b>Odporność na poślizg/poślizgnięcie</b>	<b>Zadawalająca</b>	
<b>Trwałość</b>	<b>Zadawalająca</b>	
<b>Reakcja na ogień</b>	<b>A1</b>	
<b>Emisja Azbestu</b>	<b>Brak zawartości</b>	
<b>Odporność na działanie ognia zewnętrznego</b>	<b>Zadawalająca</b>	
<b>Współczynnik przewodności cieplnej</b>	<b>1,42 W/m·K</b>	

Inne deklarowane właściwości:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
<b>Nasiąkliwość</b> <b>Odporność na warunki atmosferyczne</b> <b>Odporność na ścieranie</b>	<b>klasa 2 ozn. B</b> <b>klasa 3 ozn. D</b> <b>klasa 4 ozn. I</b>	EN1340:2003 EN1340:2003/AC:2006

W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania z którymi wyrób jest zgodny: **nie dotyczy**.

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

**Libet**  
**GŁÓWNY TECHNOLOG**  
*Dariusz Zima*

Wrocław, dnia: 02-06-2014

(miejsce i data wystawienia)

(imię, nazwisko i stanowisko)

<b>Libet</b>		CE	
<a href="http://www.libet.pl">www.libet.pl</a>		14	
Producent	Producent LIBET S.A.		
	Krawężnik Betonowy - BDI1		
	Kod identyfikacyjny wyrobu		
	Krawężnik 15x30x100 kolor szary gat.I (12/18)		
	Nazwa handlowa, kolor		
Reakcja na ogień: A1 Specyfikacja techn.: EN1340:2003+AC:2006; D.W.U. nr: KR001 Odp.na d.ognia zewn.- zadowalająca; Wsp.przew.ciepln.:1.42 W/m·K Wytrzymałość na zginanie: 5MPa; Odp. na poślizg - zadowalająca Trwałość - zadowalająca; Emisja azbestu - brak emisji Krawężnik betonowy prefabrykowany służy do ograniczania chodników od jezdni, do nawierzchni wewnętrznych i zewnętrznych dróg przeznaczonych do ruchu pieszego i kołowego.			
Informacje dodatkowe:			
MI31-15300000-000			
Ilość	15 szt	Kod formy	K15N6
Masa	1,44 [t]	Klasa	B;D;I;T;A1
PROD.	2014-05-30	Zmiana 2	M.T.
PAKO.	2014-06-02	Zmiana 3	S.I.
			22346-*1
	Nr serii		
Wyrób osiąga deklarowane parametry po 56 dniach od daty produkcji. Białe wykwity są zjawiskiem naturalnym, przejściowym i nie podlegają reklamacji.			
Zakład produkcyjny: Mielków			
ul. Ormowska 38; 55-081 Mielków; dolnośląskie - PL - POLSKA			
	Zakład produkcyjny		

Deklaracja właściwości użytkowych nr. KR001 dotyczy następujących wyrobów:

Krawężnik 15x30x100,  
 Krawężnik 15x30x50,  
 Krawężnik 20x30x100,  
 Krawężnik 20x30x50,  
 Krawężnik Łuk. zew. 15x30x78 R 0,5,  
 Krawężnik Łuk. zew. 15x30x78 R 1,  
 Krawężnik Łuk. zew. 15x30x78 R 3,  
 Krawężnik Łuk. zew. 15x30x78 R 5,  
 Krawężnik Łuk. zew. 15x30x78 R 6,  
 Krawężnik Łuk. zew. 15x30x78 R 9,  
 Krawężnik Najazdowy 15x22x100,  
 Krawężnik Najazdowy 20x22x100,  
 Krawężnik Skośny 15x22x100,  
 Krawężnik Skośny 15x30/22x100,  
 Krawężnik Trapezowy 30x15/21x100,  
 Krawężnik/opornik 12x25x100,  
 Obrzeże 8x20x100  
 Obrzeże 8x25x100,  
 Obrzeże 8x30x100.  
 Kravento Grande,  
 Kravento Alto,  
 Kravento Basso.

We wszystkich wariantach kolorystycznych, w wersjach z fazą, mikrofazą i bez fazy (wg katalogu producenta).