

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Krawężnik Betonowy - BDIT

Rodzaj, typ lub seria umożliwiająca identyfikację wyrobu:

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

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

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

3. Producent:

Libet S.A. ul. Powstańców Śl. 5, 53-332 Wrocław, www.libet.pl
Zakład produkcyjny – patrz etykieta produktu

4. Upoważniony przedstawiciel: **nie dotyczy**5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **system 4**6a. Norma zharmonizowana: **PN-EN1340:2004, PN-EN1340:2004/AC:2007**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na zginanie	klasa 2 ozn. T	PN-EN1340:2004 PN-EN1340:2004/AC:2007
Odporność na poślizg/poślizgnięcie	Zadawalająca	
Trwałość	Zadawalająca	
Reakcja na ogień	A1	
Emisja Azbestu	Brak zawartości	
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Zadawalająca	
Współczynnik przewodności cieplnej	1,42 W/m·K	

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):

LIBET S.A.
Dyrektor Jakości
Andrzej Skoneczny

Wrocław, dnia: 13-11-2015

(miejsce i data wystawienia)

(imię, nazwisko i stanowisko)

Libet www.libet.pl 	
Producent	Producent LIBET S.A. Betonowa Kostka Brukowa - BDI 6;7cm
Kostka 6 cm Akropol kolor grafit gat.I	
Specyfikacja techn.: EN1338:2003; EN1338:2003/AC:2006; D.W.U. nr: KO002; Reakcja na ogień: A1; Odp. na d. ognia zewn. - zadowalająca; Wsp. przew. ciepln.: 1.42 W/m·K Wytrzymałość - zgodna (≥ 3,6 MPa); Odp. na poślizg - zadowalająca Trwałość - zadowalająca; Emisja azbestu - brak emisji Kostka jest przeznaczona dla ruchu pieszego i dla ruchu kołowego, oraz na pokrycia dachowe, np. drogi dla ruchu pieszego, strefy dla pieszych, ścieżki rowerowe, parkingi samochodowe, drogi, autostrady, obszary przemysłowe (łącznie z dokami i portami), nawierzchnie brukowe na lotniskach, przystankach autobusowych, stacjach paliw.	
Indeks wyrobu	ZE11-12000600-002
Ilość	10,75 m ²
Masa	1,45 [t]
PROD.	2013-08-28 Zmiana 2
PAKO.	2013-08-29 Zmiana 2
Kod formy	AKR6015
Klasa	B;D:I:A1
Z.K.	18648-* *1
P.K.	
Wyrób osiąga deklarowane parametry po 56 dniach od daty produkcji. Białe wykłity są zjawiskiem naturalnym, przejściowym i nie podlegają reklamacji. Zakład produkcyjny: Zeran ul. Elektryczna 7a, 03-219 Warszawa	

Deklaracja właściwości użytkowych nr. KR001 dotyczy następujących wyrobów:

Kravento Grande, Kravento Alto, Kravento Basso, 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 8x30x100.

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

LIBET S.A.
Dyrektor Jakości
Andrzej Skoneczny