

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

Krawężnik Betonowy - BDIS

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, oraz w zastosowaniach, w których zadeklarowane parametry techniczne wyrobu są wystarczające.

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**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
Wytrzymałość na zginanie	klasa 1 ozn. S	EN1340:2003 EN1320:2003/AC:2006
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	

Inne deklarowane właściwości:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
Nasiąkliwość Odporność na warunki atmosferyczne Odporność na ścieranie	klasa 2 ozn. B klasa 3 ozn. D klasa 4 ozn. I	EN1340:2003 EN1320:2003/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: 01-07-2013

(miejsce i data wystawienia)

(imię, nazwisko i stanowisko)

<h1>Libet</h1>		 13	
www.libet.pl			
Producent →	LIBET S.A. ul. Powstańców Śl. 5 53-332 Wrocław tel. 71 335 11 01	Zakład produkcyjny ← ZAKŁAD Mietków ul. Ogrodowa 38 55-081 Mietków dolnośląskie PL - POLSKA	
Betonowa Kostka Brukowa – BDI 6;7 cm		Kod identyfikacyjny wyrobu ←	
Kostka 6 cm Akropol kolor grafit gat. I		Nazwa handlowa, kolor ←	
Deklaracja w.u. nr: KO002/2013; Reakcja na ogień: A1 Specyfikacja techn.: EN1338:2003 + AC:2006 Odp. na d. ognia zewn.-zadowalająca; Wsp.przew.ciepln.:1.42 Wytrzymałość -zgodna; Odp. na poślizg - zadowalająca Trwałość - zadowalająca; Emisja azbestu - brak emisji Kostka jest przeznaczona do budowy nawierzchni drogowych dla ruchu lekkiego, w tym do nawierzchni placów, parkingów i podjazdów dla samochodów osobowych, do ciągów ruchu pieszego zgodnie z odrębnymi przepisami oraz w zastosowaniach, w których zadeklarowane parametry techniczne wyrobu są wystarczające.			
Informacje dodatkowe:			
Indeks wyrobu →	MI11-12000600-002	14536 -²-²-1 ← Nr serii	
Ilość [j.m.]	10,75	Kod formy	PA25M1
Masa [t]	1,45	Klasa	B;D;I;A1
PRODUKCJA	2013-07-01	ZMIANA	2 M.T.
PAKOWANIE	2013-07-02	ZMIANA	3 S.I.
Wyrób osiąga deklarowane parametry po 56 dniach od daty produkcji. Białe wykwity są zjawiskiem naturalnym, przejściowym i nie podlegają reklamacji.			