

Deklaracja właściwości użytkowych Nr: KO002

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

Betonowa kostka brukowa – BDI 6;7 cm

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

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

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.

3. Producent:

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

4. Upoważniony przedstawiciel: **ND**

5. System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **system 4**

6a. Norma zharmonizowana: **PN-EN1338:2005;PN-EN1338:2005/AC:2007.**

6b. Europejski dokument oceny: **ND**
Europejska ocena techniczna: **ND**
Jednostka ds. oceny technicznej: **ND**
Jednostka lub jednostki notyfikujące: **ND**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu	Zgodna	PN-EN1338:2005 PN-EN1338:2005/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	

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	PN-EN1338:2005 PN-EN1338:2005/AC:2007

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: **ND**

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
GLÓWNY TECHNOLOG
Dariusz Zima

Wrocław, dnia: 20-04-2015

(miejsce i data wystawienia)

(imię, nazwisko i stanowisko)

Libet		CE 14
www.libet.pl		
Producent	Producent LIBET S.A.	
	Betonowa Kostka Brukowa - BDI 8;10;16 cm	
	Kostka 8 cm Podwójne T bez fazy bez połówek kolor szary gat.I	
	Reakcja na ogień: A1 Specyfikacja techn.: EN1338:2003+AC:2006 ;D.W.U. nr: KO001 Odp.na d.ognia zewn. - zadowalająca; Wsp.przew.ciepln.: 1.42 W/m·K Wytrzymałość - zgodna; Odp. na poślizg - zadowalająca Trwałość - zadowalająca; Emisja azbestu - brak emisji Kostka brukowa jest przeznaczona na: zewn. i wewn. ciągł piesze, strefy dla pieszych oraz na obszary ruchu kołowego, do budowy nawierzchni drogowych, w tym placów, parkingów samochod. i podjazdów, dróg, autostrad, obszarów przemysłowych, również jako nawierzchnie brukowe na lotniskach, przystankach autobusowych i stacjach paliw oraz w zastosowaniach, w których zadeklar. param. techn. są wystarczające.	
Indeks wyrobu	Informacje dodatkowe:	
	MI11-01000800-000	
	Ilość	8,44 m ²
	Masa	1,52 [t]
	PROD.	2014-05-30 Zmiana 2
	PAKO.	2014-06-03 Zmiana 1
	Kod formy	BH8N19
	Klasa	B;D;I;A1
	M.T.	30457-*. *1
	T.S.	
	Wyrób osiąga deklarowane parametry po 56 dniach od daty produkcji. Białe wykwity są zjawiskiem naturalnym, przejściowym i nie podlegają reklamacji.	
	Zakład produkcyjny: Mietków ul. Ogrodowa 38; 55-081 Mietków; dolnośląskie ; PL – POLSKA	

Deklaracja właściwości użytkowych nr. KO002 dotyczy następujących wyrobów:

- Kostka 6 cm Akropol,
- Kostka 6 cm Krakowska,
- Kostka 6 cm Merano,
- Kostka 6 cm Modena,
- Kostka 6 cm Nostalit,
- Kostka 6 cm Piccola,
- Kostka 6 cm Podwójne T,
- Kostka 6 cm Prostokąt,
- Kostka 6 cm Romano,
- Kostka 6 cm Triano,
- Kostka 6 cm Quadra,
- Kostka 7 cm Natulit.

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

Libet
GŁÓWNY TECHNOLOG
Dariusz Zima