

**Deklaracja właściwości użytkowych Nr: KO001**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:  
**Betonowa kostka brukowa – BDI 8;10;16 cm**
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:  
**Kostka brukowa jest przeznaczona na: zewn. i wewn. ciągi 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 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
<b>Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu</b>	<b>Zgodna</b>	EN1338:2003 EN1338:2003/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>	EN1338:2003 EN1338:2003/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>		<b>CE</b> 14
<a href="http://www.libet.pl">www.libet.pl</a>		
Producent	Producent LIBET S.A.	
	Betonowa Kostka Brukowa - BDI 8;10;16 cm	
	<b>Kostka 8 cm Podwójne T bez fazy bez połówek kolor szary gat.I</b>	
	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 pieszce, 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 <sup>2</sup>
	Masa	1,52 [t]
	PROD.	2014-05-30
	PAKO.	2014-06-03
	Kod formy	BH8N19
	Klasa	B;D;I;A1
	M.T.	30457- <sup>*</sup> 1
	T.S.	
	Wyrób osiąga deklarowane parametry po 56 dniach od daty produkcji. Białe wykłity są zjawiskiem naturalnym, przejściowym i nie podlegają reklamacji.	
	Zakład produkcyjny: Mlethów ul. Ogrodowa 38; 55-081 Mlethów; dolnośląskie ; PL – POLSKA	

Deklaracja właściwości użytkowych nr. KO001 dotyczy następujących wyrobów:

- Iberia 8 cm,
- Kostka 10 cm,
- Kostka 16 cm Przykrawężnikowa,
- Kostka 6 cm Akropol,
- Kostka 8 cm Fantazja-czapka biskupia,
- Kostka 8 cm Krakowska,
- Kostka 8 cm Merano,
- Kostka 8 cm Natulit,
- Kostka 8 cm Nostalit,
- Kostka 8 cm Piazza,
- Kostka 8 cm Piccola,
- Kostka 8 cm Podwójne T,
- Kostka 8 cm Prostokąt,
- Kostka 8 cm Quadro 10x10,
- Kostka 8 cm Quadro 10x20,
- Kostka 8 cm Quadro 10x30,
- Kostka 8 cm Quadro 20x20,
- Kostka 8 cm Quadro 20x30,
- Kostka 8 cm Quadro 30x30,
- Kostka 8 cm Romano,
- Kostka 8 cm Stone Road,
- Kostka 8 cm Vertigo,
- Natulit Massimo 8 cm,
- Płytko Chodnikowa 25X25X8

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