

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

**Obrzeże Betonowe - BDIS****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:

**Obrzeże betonowe służy do ograniczania chodników od innych powierzchni, do nawierzchni wewnętrznych i zewnętrznych, dróg przeznaczonych do ruchu pieszego i kołowego, 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](http://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-EN1340:2004;PN-EN1340:2004/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
<b>Wytrzymałość na zginanie</b>	<b>klasa 1 ozn. S</b>	PN-EN1340:2004 PN-EN1340:2004/AC:2007
<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>	PN-EN1340:2004 PN-EN1340:2004/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)



 		<a href="http://www.libet.pl">www.libet.pl</a>		
		14		
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 piesz, 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 m2	Kod formy	BH8N19
	Masa	1,52 [t]	Klasa	B;D;I;A1
	PROD.	2014-05-30 Zmiana 2	M.T.	30457-*.4
PAKO.	2014-06-03 Zmiana 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: Mielków ul. Ogrodowa 38; 55-061 Mielków; dolnośląskie ; PL – POLSKA				

Deklaracja właściwości użytkowych nr. OB003 dotyczy następujących wyrobów:

Obrzeże 6x20x100,

Obrzeże 6x20x50

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

**Libet**  
**GLÓWNY TECHNOLOG**  
*Dariusz Zima*