

Deklaracja właściwości użytkowych Nr: PL003

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

Betonowe Płyty Brukowe - BDIPKS3

**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:

Prefabrykowane płyty brukowe betonowe przeznaczone są do budowy wierzchniej warstwy chodników dla pieszych (wyłącznie dla ruchu pieszego) do nawierzchni wewnętrznych oraz zewnętrznych 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-EN1339:2005;PN-EN1339:2005/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 zginanie	klasa 1 ozn. S	PN-EN1339:2005 PN-EN1339:2005/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 Maksymalne różnice pomiędzy przekątnymi Obciążenie niszczące Dopuszczalne odchyłki	klasa 2 ozn. B klasa 3 ozn. D klasa 4 ozn. I klasa 2 ozn. K klasa 30 ozn. 3 klasa 2 ozn. P	PN-EN1339:2005 PN-EN1339:2005/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. PL003 dotyczy następujących wyrobów:

Maxima 80x80x8 cm
 Maxima 80x40x8 cm
 Imola, Durango 6 cm,
 Monza 40x40x4 cm
 Quadra 40x40x8 cm
 Quadra 40x60x8 cm
 Innovatio 80x20x8 cm
 Cadena ECO
 Gra w klasy

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

Libet
GLÓWNY TECHNOLOG
Dariusz Zima