

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Betonowa kostka brukowa – BDI 6;7 cm

Rodzaj, typ lub seria umożliwiająca identyfikację wyrobu:

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

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Kostka jest przeznaczona dla ruchu pieszego i dla ruchu kołowego, oraz na pokrycia dachowe, np. drogi dla ruchu pieszego, strefy dla pieszych, ścieżki rowerowe, parkingi samochodowe, drogi, autostrady, obszary przemysłowe (łącznie z dokami i portami), nawierzchnie brukowe na lotniskach, przystankach autobusowych, stacjach paliw.

3. Producent:

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

4. Upoważniony przedstawiciel: **nie dotyczy**5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **system 4**6a. Norma zharmonizowana: **EN1338:2003, EN1338:2003/AC:2006**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu	Zgodna ($\geq 3,6$ MPa)	EN1338:2003 EN1338:2003/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	

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 S.A.
Dyrektor Jakości
Andrzej Skoneczny

Wrocław, dnia: 13-11-2015

(miejsce i data wystawienia)

(imię, nazwisko i stanowisko)

 		www.libet.pl	
		13	
Producent	Producent LIBET S.A.		
	Betonowa Kostka Brukowa - BDI 6;7cm		
	Kod identyfikacyjny wyrobu		
	Nazwa handlowa, kolor		
Kostka 6 cm Akropol kolor grafit gat.I			
Specyfikacja techn.: EN1338:2003; EN1338:2003/AC:2006; D.W.U. nr: KO002; Reakcja na ogień: A1; Odp. na d. ognia zewn. - zadowalająca; Wsp. przew. ciepln.: 1.42 W/m·K Wytrzymałość - zgodna (≥ 3,6 MPa); Odp. na poślizg - zadowalająca Trwałość - zadowalająca; Emisja azbestu - brak emisji Kostka jest przeznaczona dla ruchu pieszego i dla ruchu kołowego, oraz na pokrycia dachowe, np. drogi dla ruchu pieszego, strefy dla pieszych, ścieżki rowerowe, parkingi samochodowe, drogi, autostrady, obszary przemysłowe (łącznie z dokami i portami), nawierzchnie brukowe na lotniskach, przystankach autobusowych, stacjach paliw.			
Informacje dodatkowe:			
Indeks wyrobu	ZE11-12000600-002		
	Ilość	10,75 m ²	Kod formy
	Masa	1,45 [t]	Klasa
	PROD.	2013-08-28 Zmiana 2	Z.K.
	PAKO.	2013-08-29 Zmiana 2	P.K.
	18648-* *1		
	Nr serii		
Wyrób osiąga deklarowane parametry po 56 dniach od daty produkcji. Białe wykiwły są zjawiskiem naturalnym, przejściowym i nie podlegają reklamacji.			
Zakład produkcyjny: Żeraz ul. Elektryczna 7a, 03-219 Warszawa			
	Zakład produkcyjny		

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 obróbki dodatkowej, w wersjach z fazą, mikrofazą i bez fazy (wg katalogu producenta).

LIBET S.A.
 Dyrektor Jakości
 Andrzej Skoneczny