

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Betonowe Płyty Brukowe - BDIPKT4 ECO8**

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:

**Płyty ażurowe ECO stosuje się w inżynierii komunikacyjnej do ciągów pieszych, umocnienia skarp i rowów, oraz w zastosowaniach w których deklarowane parametry techniczne są wystarczające. Oczka krater można wypełnić zarówno trawą jak i drobnym, kamiennym grysem.**

3. 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: **nie dotyczy**5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **system 4**6a. Norma zharmonizowana: **PN-EN1339:2005, PN-EN1339:2005/AC:2007**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
<b>Wytrzymałość na zginanie</b>	<b>klasa 2 ozn. T</b>	<b>PN-EN1339:2005</b> <b>PN-EN1339:2005/AC:2007</b>
<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>	

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)

 		<a href="http://www.libet.pl">www.libet.pl</a>		
		13		
Producent	Producent LIBET S.A.			
	Betonowa Kostka Brukowa - BDI 6;7cm			
		Kod identyfikacyjny wyrobu		
		Nazwa handlowa, kolor		
<b>Kostka 6 cm Akropol kolor grafit gat.I</b>				
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 <sup>2</sup>	Kod formy	AKR6O15
	Masa	1,45 [t]	Klasa	B;D;I:A1
	PROD.	2013-08-28 Zmiana 2	Z.K.	18648-* 1
	PAKO.	2013-08-29 Zmiana 2	P.K.	
Wyrób osiąga deklarowane parametry po 56 dniach od daty produkcji. Białe wykwity są zjawiskiem naturalnym, przejściowym i nie podlegają reklamacji. Zakład produkcyjny: Żeran ul. Elektryczna 7a, 03-219 Warszawa				
		Nr serii		
		Zakład produkcyjny		

Deklaracja właściwości użytkowych nr. PL004 dotyczy następujących wyrobów:

Ażur 40x60x08

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