

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

**Betonowe Płyty Brukowe - BDIPKT14 PL50**

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:

**Prefabrykowane płyty brukowe betonowe przeznaczone są do budowy wierzchniej warstwy chodników dla pieszych (wyłącznie dla ruchu pieszego) do nawierzchni wewnętrznych i zewnętrznych 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](http://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 zginanie</b>	<b>klasa 2 ozn. T</b>	EN1339:2003 EN1339:2003/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>Maksymalne różnice pomiędzy przekątnymi</b> <b>Obciążenie niszczące</b> <b>Dopuszczalne odchyłki</b>	<b>klasa 2 ozn. B</b> <b>klasa 3 ozn. D</b> <b>klasa 4 ozn. I</b> <b>klasa 2 ozn. K</b> <b>klasa 140 ozn. 14</b> <b>klasa 2 ozn. P</b>	EN1339:2003 EN1339:2003/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: 01-07-2013

(miejsce i data wystawienia)

(imię, nazwisko i stanowisko)

<h1>Libet</h1>		 13	
<a href="http://www.libet.pl">www.libet.pl</a>			
<b>Producent</b> →	<b>LIBET S.A.</b> ul. Powstańców Śl. 5 53-332 Wrocław tel. 71 335 11 01	<b>Zakład produkcyjny</b> ← <b>ZAKŁAD Mietków</b> ul. Ogrodowa 38 55-081 Mietków dolnośląskie PL - POLSKA	
<b>Betonowa Kostka Brukowa – BDI 6;7 cm</b>		<b>Kod identyfikacyjny wyrobu</b> ←	
<b>Kostka 6 cm Akropol kolor grafit gat.I</b>		<b>Nazwa handlowa, kolor</b> ←	
Deklaracja w.u. nr: KO002/2013; Reakcja na ogień: A1			
Specyfikacja techn.: EN1338:2003 + AC:2006			
Odp.na d.ognia zewn.-zadowalająca; Wsp.przew.ciepln.:1.42			
Wytrzymałość -zgodna; Odp. na poślizg - zadowalająca			
Trwałość - zadowalająca; Emisja azbestu - brak emisji			
Kostka jest przeznaczona do budowy nawierzchni drogowych dla ruchu lekkiego, w tym do nawierzchni placów, parkingów i podjazdów dla samochodów osobowych, do ciągów ruchu pieszego zgodnie z odrębnymi przepisami oraz w zastosowaniach, w których zadeklarowane parametry techniczne wyrobu są wystarczające.			
Informacje dodatkowe:			
<b>Indeks wyrobu</b> →	<b>MI11-12000600-002</b>	<b>Nr serii</b> ← <b>14536 -<sup>+</sup>-<sup>+</sup>-1</b>	
Ilość [j.m.]	10,75	Kod formy	PA25M1
Masa [t]	1,45	Klasa	B;D;I;A1
PRODUKCJA	2013-07-01	ZMIANA	2 M.T.
PAKOWANIE	2013-07-02	ZMIANA	3 S.I.
Wyrób osiąga deklarowane parametry po 56 dniach od daty produkcji. Białe wykwity są zjawiskiem naturalnym, przejściowym i nie podlegają reklamacji.			