

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr: **PL004**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny 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. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Prefabrykowane betonowe płyty brukowe i elementy uzupełniające są przeznaczone do stosowania na powierzchnie brukowane przeznaczone dla ruchu pieszego i kołowego lekkiego oraz jako elementy pokrycia dachowego.

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:
- EN 1339:2003 ; EN 1339:2003/AC:2006.**

- 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 2 ozn. T	EN 1339:2003 EN 1339:2003/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	

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 S.A.
Dyrektor Jakości
Andrzej Skoneczny

Wrocław, dnia: 15-01-2016

(miejsce i data wystawienia)

(imię, nazwisko i stanowisko)

Producent	Libet <small>www.libet.pl</small> CE 14																
	Producent: LIBET S.A.																
	Betonowa Kostka Brukowa - BDI 6;7cm																
	Kostka 6 cm Prostokąt z połówkami kolor szary gat.I																
	Specyfikacja techn.: EN 1338:2003 ; EN 1338:2003/AC:2006 D.W.U. nr: KO002 ; Reakcja na ogień: A1 Odp.na d.ognia zewn. - zadowalająca; Wsp.przew.ciepł.:1.42 W/m·K Wytrzymałość - zgodna (≥ 3,6 MPa); Odp. na poślizg - zadowalająca Trwałość - zadowalająca; Emisja azbestu - brak emisji																
Indeks wyrobu	Informacje dodatkowe: GA11-04010600-000																
	<table border="1"> <tr> <td>Ilość</td> <td>10,8 m2</td> <td>Forma</td> <td>HL6G10</td> </tr> <tr> <td>Masa</td> <td>1.46 [t]</td> <td>Klasa</td> <td>B;D;I;A1</td> </tr> <tr> <td>PROD.</td> <td>2015/11/19</td> <td>Zmiana 1</td> <td>P.N.</td> </tr> <tr> <td>PAKO.</td> <td>2015/11/23</td> <td>Zmiana 1</td> <td>P.N.</td> </tr> </table>		Ilość	10,8 m2	Forma	HL6G10	Masa	1.46 [t]	Klasa	B;D;I;A1	PROD.	2015/11/19	Zmiana 1	P.N.	PAKO.	2015/11/23	Zmiana 1
Ilość	10,8 m2	Forma	HL6G10														
Masa	1.46 [t]	Klasa	B;D;I;A1														
PROD.	2015/11/19	Zmiana 1	P.N.														
PAKO.	2015/11/23	Zmiana 1	P.N.														
	61774-**-1																
	Zakład Produkcyjny: Kamienio Wroclawski ul.Wroclawska 16, 65-002 Kamienio Wroclawski, dolnośląskie, PL-POLSKA																

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).

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 45 ozn. 4 klasa 2 ozn. P	EN 1339:2003 EN 1339:2003/AC:2006

Uwaga:

Wyrób posiada właściwości użytkowe umożliwiające prawidłowo zaprojektowanym i wykonanym obiektom budowlanym, w których ma być zastosowany w sposób trwały, spełnienie wymagań podstawowych.

LIBET S.A.
Dyrektor Jakości
Andrzej Skoneczny