

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

Betonowe Płyty Brukowe - ADHNJT3 Wet Cast**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 2 ozn. T	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 1 ozn. A klasa 3 ozn. D klasa 4 ozn. I klasa 1 ozn. J klasa 30 ozn. 3 klasa 1 ozn. N	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)

 		www.libet.pl		
		14		
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 ←			Kod identyfikacyjny wyrobu	
Reakcja na ogień: A1 Specyfikacja techn.: EN1338:2003+AC:2006 ;D.W.U. nr: K0001 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 piesz, 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	Kod formy	BH8N19
	Masa	1,52 [t]	Klasa	B;D;I;A1
	PROD.	2014-05-30	Zmiana 2	M.T.
PAKO.	2014-06-03	Zmiana 1	T.S.	
30457-*.1 ←				
Wyrób osiąga deklarowane parametry po 56 dniach od daty produkcji. Białe wykwity są zjawiskiem naturalnym, przejściowym i nie podlegają reklamacji.				
Zakład produkcyjny: Mielków ul. Ogrodowa 38; 55-081 Mielków; dolnośląskie ; PL – POLSKA ←				

Deklaracja właściwości użytkowych nr. PL006 dotyczy następujących wyrobów:

Venetia,
 Forum Romanum,
 Torino,
 Toscania

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

Libet
 GŁÓWNY TECHNOLOG
Dariusz Zima