

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
nr PLL-04/2018**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**Płyta betonowa Wet-Cast – klasa AS**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Prefabrykowane betonowe płyty brukowe i elementy uzupełniające przeznaczone są do stosowania na pokrycie nawierzchni zewnętrznych i wewnętrznych oraz jako elementy pokryć dachowych. Zastosowanie płyt wyłącznie dla ruchu pieszego, bez udziału środków odladzających.**
3. Producent:  
**LIBET S.A.  
ul. Kazimierza Michalczyka 5  
53-633 Wrocław**
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**System 4**
5. Norma zharmonizowana:  
**EN 1339:2003 oraz EN 1339:2003/AC:2006 – „Betonowe płyty brukowe. Wymagania i metody badań”.**
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	A1
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Zadawalająca
Emisja azbestu	Brak zawartości azbestu
Wytrzymałość na zginanie	Klasa 1 (S)
Odporność na poślizg/poślizgnięcie	Zadawalająca
Współczynnik przewodności cieplnej	1,42 W/(m*K)
Trwałość	Zadawalająca

Wyroby nie zawierają substancji niebezpiecznych w rozumieniu Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r.

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana została zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał: Adam Liro – Kierownik ds. Jakości

Wrocław, dn. 25.06.2018r.

(data i miejsce wystawienia)

**LIBET S.A.**  
Kierownik ds. Jakości  
  
**Adam Liro**

(podpis)

## Przykładowa etykieta

	<b>Libet</b> <small>www.libet.pl</small> 	
Producent	Producent: LIBET S.A.	
	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu Betonowa kostka brukowa	
Nazwa handlowa, kolor	<b>Kostka 6 cm Podwójne T z połówkami kolor grafit gat.I</b>	
Numer DWU	Specyfikacja techn.: EN 1338:2003; EN 1338:2003/AC:2006 DWU nr: KOL-01/2018, - dostępna na: <a href="http://www.libet.pl">www.libet.pl</a> Odporność na dział. ognia zewn. - zadowalająca; Wsp.przew.ciepłnej: 1.42 W/m·K Wytrzymałość - zgodna (≥ 3,6MPa); Odporn.na poślizg/poślizgnięcie - zadowalająca Reakcja na ogień: A1; Trwałość - zadowalająca; Emisja azbestu - brak zaw. azbestu Prefabrykowane betonowe kostki brukowe oraz elementy uzupełniające przeznaczone są do pokrycia nawierzchni zewnętrznych i wewnętrznych oraz jako elementy pokrycia dachowego.	
	Informacje dodatkowe:	
	KW11-00010600-002	
	Ilość	10,83 m <sup>2</sup>
	Masa	1.46 [t]
	Forma	BH6A6
	Klasa	B;D;I;A1
	PROD.	2018/01/8
	Zmiana	2
	K.B.	
	PAKO.	2018/01/8
	Zmiana	2
	K.B.	
	Warunki odpowiedzialności za produkt: <a href="http://www.libet.pl">www.libet.pl</a> Etykiety zachować do reklamacji!	
Zakład produkcyjny	Zakład Produkcyjny: Warszawa ul.Chełmińska 180D, 04-464 Warszawa, mazowieckie, PL-POLSKA	

Deklaracja właściwości użytkowych dotyczy wyrobów wymienionych w poniższej tabeli, we wszystkich wariantach kolorystycznych i obróbki dodatkowej, w wersjach z fazą, mikrofazą i bez fazy (wg katalogu producenta).

Nazwy wyrobów	Klasa obciążenia niszczącego
Trawertyn, Koło Trawertyn, Madera, Koło Madera, Venetia Prostokąt, Venetia Koło, Forum Romanum, Torino, Toskania, Piedra, Calcario	NPD
<b>Inne cechy wszystkich wyrobów</b>	
Nasiąkliwość	Klasa 1 (A)
Odporność na ścieranie	Klasa 3 (H)
Maksymalne różnice między przekątnymi	Klasa 1 (J)
Dopuszczalne odchyłki wymiarowe	Klasa 1 (N)

**Wyrób umożliwia spełnienie wymagań podstawowych obiektu budowlanego, w którym został zastosowany, w przypadku uwzględnienia w projekcie tego obiektu budowlanego deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu jako wystarczających.**