

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr PLL-12/2022**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Płyta betonowa – korytko ściekowe
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Prefabrykowane betonowe płyty brukowe i elementy uzupełniające przeznaczone są do stosowania na pokrycie nawierzchni zewnętrznych i wewnętrznych, do odwodnień dróg, ulic i parkingów dla wszystkich rodzajów pojazdów.
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 2 (T)
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. 03.01.2022 r.

(data i miejsce wystawienia)

LIBET S.A.
Kierownik ds. Jakości
Adam Liro

(podpis)

Przykładowa etykieta

	Libet	www.libet.pl	CE 18
Producent	Producent: LIBET S.A.		
	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu Betonowa kostka brukowa		
Nazwa handlowa, kolor	Kostka 6 cm Podwójne T z połówkami kolor grafit gat.I		
Numer DWU	Specyfikacja techn.: EN 1338:2003; EN 1338:2003/AC:2006 DWU nr: KOL-01/2018, - dostępna na: www.libet.pl Odporność na dział. ognia zewn.- zadowalająca; Wsp.przew.ciepłnej:1.42 W/m²K 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 ²	Forma
	Masa	1.46 [t]	Klasa
	PROD.	2018/01/8	Zmiana 2
	PAKO.	2018/01/8	Zmiana 2
			K.B.
			K.B.
			105631-*. *-1
	Warunki odpowiedzialności za produkt: www.libet.pl Etykietę 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, wersji antysmogowej, w wersjach z fazą, mikrofazą i bez fazy (wg katalogu producenta).

Nazwy wyrobów	Klasa obciążenia niszczącego
Korytko ściekowe 60x50x15 cm Korytko trójkątne 50x50x20/18 cm Korytko trapezowe 33x65x25 cm	Klasa 140 (14)
Inne cechy wszystkich wyrobów	
Nasiąkliwość	Klasa 2 (B) (≤ 6%)
Odporność na warunki atmosferyczne	Klasa 3 (D)
Odporność na ścieranie	Klasa 4 (I)
Maksymalne różnice między przekątnymi	Klasa 2 (K)
Dopuszczalne odchyłki wymiarowe	Klasa 2 (P)

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