

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Betonowe płyty ściekowe o nazwach handlowych:
 - Korytko trójkątne 50x50x20/18
 - Korytko ściekowe 60x50x15
 - Korytko trapezowe 33x65x25
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Płyta ściekowa betonowa.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Płyta betonowa ściekowa ma zastosowanie w inżynierii komunikacyjnej do odwodnień dróg, ulic i parkingów dla wszystkich rodzajów pojazdów.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
LIBET S.A., ul. Kazimierza Michalczyka 5, 53-633 Wrocław

Zakład produkcyjny: (patrz etykieta produktu)

- ul. Ogrodowa 38, 55-081 Mietków,
 - ul. Wrocławska 15, Gajków, 55-002 Kamieniec Wrocławski,
 - ul. Jadzi Andrzejewskiej 7, 92-550 Łódź,
 - ul. Krakowska 52, 32-590 Libiąż,
 - ul. Strażacka 47, 44-240 Żory,
 - ul. Obrzeżna Północna 5b, 41-400 Mysłowice,
 - ul. Makuszyńskiego 13, 31-742 Kraków,
 - ul. Elektronowa 7a, 03-219 Warszawa,
 - ul. Chełmżyńska 180D, 04-464 Warszawa,
 - ul. Grobłowa 7, 05-800 Pruszków,
 - ul. Pancerniaków 12, 20-331 Lublin,
 - ul. Wrocławska 190, 62-800 Kalisz,
 - ul. Olsztyńska 117, 87-100 Toruń,
 - ul. Kochanowska 3, 84-241 Gościcino,
 - Huta szklana 80, 64-761 Krzyż Wlkp.
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **Nie dotyczy.**
 6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 4**
 7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - 7a. Polska norma wyrobu: **Nie dotyczy.**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **Nie dotyczy.**
 - 7b. Krajowa ocena techniczna: **Aprobata Techniczna IBDiM nr AT/2005-03-0975/2**
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Badawczy Dróg i Mostów, 03-302 Warszawa, ul. Instytutowa 1**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **Nie dotyczy.**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe			Uwagi
	Jednostka	Wymagania		Metody badań wg:
		Korytko trójkątne Korytko drogowe	Korytko trapezowe	
Klasa obciążenia	-	C250		-
Aspekty wizualne	-	wg PN-EN 1339		PN-EN 1339
Odchyłki od wymiarów nominalnych:	- długość:	± 2,0	-3,0/+5,0	
	- szerokość:	± 2,0	± 2,0	
	- wysokość:	- 3,0/+5,0	± 2,0	
Wytrzymałość na zginanie	MPa	≥ 4,0		
Nasiąkliwość	%	≤ 5		
Odporność na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odladzających	kg/m ²	Ubytek masy po badaniu: - wartość średnia ≤ 1,0 - każdy pojedynczy wynik ≤ 1,5		
Odporność na ścieranie	mm	≤ 20		PN-EN 1339 Zał. G lub PN-EN 1339 Zał. H
	mm ³ /mm ²	18 000/5 000		

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

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

Wrocław, dn. 17.05.2019r.

(data i miejsce wystawienia)

LIBET S.A.
Kierownik ds. Jakości
Adam Liro

(podpis)