

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Betonowe elementy małej architektury ulic i elementy ogrodowe, we wszystkich wariantach kolorystycznych i wykończenia powierzchni, o nazwach:**  
**Ogrodzenie strukturalne (błoczki, daszki), Ogrodzenie Maxima (błoczki, daszki), Ogrodzenie Split (błoczki, daszki), Obrzeże palisadowe 37x6x28cm, Palisada Trawertyn, Palisada Madera, Palisada Split, Palisada Rustykalna, Palisada Kamienna, Palisada Classic, Palisada Trapezowa, Palisada Piedra, Palisada Optima, Palisada Maxima, Mini Palisada Cliff, Stopień schodowy Madera, Stopień schodowy Trawertyn, Stopień Schodowy Maxima, Stopień schodowy Split, Stopień schodowy Venetia, Stopień schodowy Levito, Stopień schodowy Calcario, Płyta Piastra, Płyta Maxima Molto, Płyta Maxima Grande, Płyta Maxima XL, Cadena, Cadena Eco, Kravento Alto, Kravento Grande, Palladio, Murja, Masto, Błoczek Natulit Massimo, Cegła Split, Kamień ogrodowy Split, Gazon.**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**Nienośne elementy małej architektury ulic i ogrodów.**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Nienośne, prefabrykowane elementy betonowe do zastosowania wewnątrz lub na zewnątrz, nie podlegające stosowaniu środków odładzających.**
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. Jadzi Andrzejewskiej 7, 92-550 Łódź,
  - ul. Elektronowa 7a, 03-219 Warszawa,
  - ul. Chełmżyńska 180D, 04-464 Warszawa,
  - ul. Kochanowska 3, 84-241 Gościcino,
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: **PN-EN 13198:2005 – Prefabrykaty z betonu. Elementy małej architektury ulic i ogrodów.**  
  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **Nie dotyczy.**
  - 7b. Krajowa ocena techniczna: **Nie dotyczy**  
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Nie dotyczy**  
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:
Aspekty wizualne / wygląd zewnętrzny	-	Na wyrobie nie powinny być widoczne żadne rysy	PN-EN 13198
Odchyłki od wymiarów nominalnych:	- długość:	± 5,0	PN-EN 13198
	- szerokość:	± 5,0	
	- wysokość:	± 5,0	
Klasa betonu	N/mm <sup>2</sup>	C 30/37	PN-EN 13369
Nasiąkliwość	%	≤ 7,0	

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. 07.11.2024 r.

(data i miejsce wystawienia)

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

*Adam Liro*

(podpis)