

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: 10/00/96/23

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

<i>Murek Albero 41x18x7,7 cm</i>	<i>Ring Ø11 cm, wysokość 25, 40 cm</i>	<i>Palinea 6x50 cm wysokość 25, 28 cm</i>
<i>Daszek NEO 20x60x5 cm</i>	<i>Merkado 12x12 cm, 12x18 cm, wysokość 40 cm</i>	<i>Canto 10x10x18 cm ( gładkie, postarzane)</i>
<i>Daszek ANTARA płaski 28x22,5x5,5 cm dwustronnie łamany</i>	<i>Zen 16.5x11 cm, wysokość 30, 40, 60, 80 cm</i>	<i>Canto Trapez 9,5/10x10 cm, wysokość 25,30 cm (gładkie, postarzane)</i>
<i>Daszek ANTARA dwuspadowy 28x22,5x7 cm dwustronnie łamany</i>	<i>Zen 16.5x16.5 cm, wysokość 100, 120 cm</i>	<i>Modern II 6x100 cm (4 elementy w komplecie o łącznej długości 100 cm), wysokość 28 cm</i>
<i>Daszek MURRO 20x50,4x5 cm</i>	<i>Hestra 10x20 cm, wysokość 100, 80, 60, 40 cm</i>	<i>Endo 8x50x28 cm</i>
<i>Mini LUNA Ø28/35 cm, wysokość 20 cm</i>	<i>Palisada-Stopień Magna 100x75x8 cm</i>	<i>Lingo 10x50x28 cm</i>
<i>Abax 60x40 cm, wysokość 25 cm</i>	<i>Palisada betonowa łamana 8x8 cm wysokość 30, 50 cm</i>	<i>Flesz 30x20x6/8 cm</i>
<i>Mini Abax 40x30 cm, wysokość 20 cm</i>	<i>Stopień schodowy Grando 100x40x15 cm</i>	<i>Treo 8x50x30 cm</i>
<i>LINEA wysokość: 40 mm, szerokość:250 mm, długość 495, 745, 995 mm</i>	<i>Stopień schodowy Grando 100x46x15 cm</i>	<i>Fem 6x50x28 cm</i>
<i>LIRA wysokość: 40 mm, szerokość:250 mm, długość 495, 745, 995 mm</i>	<i>Stopień schodowy Grando 100x37x15 cm</i>	<i>System donicowy Tigela 80x42x33</i>
<i>AURA wysokość: 40 mm, szerokość:450 mm, długość 595 mm</i>	<i>Stopień schodowy Lira 100x40x15 cm</i>	<i>Donica Tigela 30x40x40</i>

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

*Nienośne prefabrykaty betonowe -elementy małej architektury ulic i ogrodów.*

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

*Nienośne prefabrykowane wyroby, elementy betonowe do stosowania w : parkach , ogrodach, placach itp. Do kształtowania krajobrazu-wyznaczania i/lub rozdzielania fragmentów nawierzchni na tym samym poziomie. Przeznaczone do pojedynczego zastosowania lub spiętrzania zgodnie z projektem. Nie mają zadania przenoszenia obciążeń od ruchu pojazdów, nacisku gruntów.*

*Wbudowywać zgodnie z w/w przeznaczeniem w oparciu o projekt*

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

*Polbruk S.A. 80-299 Gdańsk ul. Nowy Świat 16 c, Zakład produkcyjny nr: 96, ul. Dębowa 3, 47-246 Kotłarnia*

Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: *nie dotyczy*

5. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **4**

6. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

*PN-EN 13198:2005 Prefabrykaty z betonu. Elementy małej architektury ulic i ogrodów*

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
<i>Klasa betonu</i>	<i>C 30/37</i>	
<i>Właściwości geometryczne</i>	<i>Tolerancja dla dl/szer/wys +/- 5 mm</i>	
<i>Wygląd zewnętrzny</i>	<i>Na wyrobie nie powinny być widoczne żadne rysy</i>	
<i>Odporność na warunki atmosferyczne</i>	<i>Odporne na działanie mrozu bez udziału soli odładzających Nasiąkliwość ≤7%</i>	

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 2004 r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Tarnowskie Góry, 15.05.2023  
(miejsce i data wydania)

**Technolog**  
**Kierownik ds. Kontroli Jakości**  
  
**Łukasz Warczak**