

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: 12/00/88/17

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
*Gazony betonowe:
Mini LUNA Ø28/35 cm, wysokość 20 cm*
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Nienośne prefabrykaty betonowe -elementy małej architektury ulic i ogrodów.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
*Nienośne prefabrykowane wyroby betonowe do stosowania w : parkach , ogrodach, ścieżkach dla pieszych, placach itp.
Do kształtowania krajobrazu – do obsadzania roślinami. Nie mają zadania przenoszenia obciążeń od ruchu pojazdów, nacisku gruntów.
Przeznaczone do pojedynczego zastosowania lub spiętrzania do wysokości 1 m
Wbudowywać zgodnie z w/w przeznaczeniem w oparciu o projekt,*
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Polbruk SA 80-299 Gdańsk ul. Nowy Świat 16 c, Zakład produkcyjny nr 88, 05-800 Pruszków, ul. Parzniewska 6
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: *nie dotyczy*
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **4**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
- 7a. Polska Norma wyrobu:
PN-EN 13198:2005 Prefabrykaty z betonu. Elementy małej architektury ulic i ogrodów
8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
<i>Klasa betonu</i>	<i>C 25/30</i>	X
<i>Właściwości geometryczne</i>	<i>Tolerancja dla dl/szer/wys +/- 5 mm</i>	X
<i>Wygląd zewnętrzny</i>	<i>Na wyrobie nie powinny być widoczne żadne rysy</i>	X
<i>Odporność na warunki atmosferyczne</i>	<i>Odporne na działanie mrozu bez udziału soli odładzających Nasiąkliwość ≤7%</i>	X

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:

Gdańsk 02.01.2017
(miejsce i data wydania)

TECHNOLOG / KIEROWNIK
DS. KONTROLI JAKOŚCI
K. Umiński
Karol Umiński

(imię i nazwisko oraz stanowisko)