

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

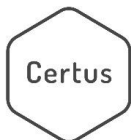
CERTUS/TB/1339/2005/BPB/2/2022

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Płyty brukowe, betonowe do pokrycia obszarów ruchu pojazdów i pieszych,
Prefabrykowana Płyta Brukowa Certus Concrete Fashion
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Typ 1 Płyta brukowa Certus Concrete Fashion o wymiarach 120 x 30 x 8 cm Monolit,
Typ 2 Płyta brukowa Certus Concrete Fashion o wymiarach 120 x 60 x 12 cm Monolit,
Typ 3 Płyta brukowa Certus Concrete Fashion o wymiarach 120 x 60 x 12 cm,
Typ 4 Płyta brukowa Certus Concrete Fashion o wymiarach 120 x 60 x 8 cm,
Typ 5 Płyta brukowa Certus Concrete Fashion o wymiarach 120 x 40 x 14 cm.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Do stosowania w budownictwie komunikacyjnym, w zakresie określonym w pkt 2.2, IBDiM-KOT-2022/0891 wydanie 2, do budowy nawierzchni ciągów pieszych oraz nawierzchni ulic i dróg dojazdowych oraz parkingów dla samochodów osobowych i ciężarowych
 - drogi publiczne z ograniczeniem do: dróg lokalnych oznaczonych symbolem L w rozumieniu i zgodnie z warunkami określonymi w rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 124, ze zm.) oraz w rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących autostrad płatnych (Dz. U. Nr 12, poz. 116 ze zm.),
 - drogi wewnętrzne bez ograniczeń, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1376, ze zm.).
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
CERTUS TECHNOLOGIE BUDOWLANE Sp. z o. o.
ul. Płochocińska 19
03-191 Warszawa
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: **Nie dotyczy**
7b. Krajowa ocena techniczna: **IBDiM-KOT-2022/0891 wydanie 2**

W imieniu producenta podpisał(-a): Łukasz Młynik, Technolog

Warszawa, 09.02.2023 r.

.....
(miejsce i data wydania)



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH CERTUS/TB/1339/2005/BPB/2/2022

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Obciążenie niszczące wg PN-EN 1339:2005	Typ 1 $P_{ch} \geq 4,5$ [kN], $P_i \geq 3,6$ [kN] Typ 2 $P_{ch} \geq 14,0$ [kN], $P_i \geq 11,2$ [kN] Typ 3 $P_{ch} \geq 14,0$ [kN], $P_i \geq 11,2$ [kN] Typ 4 $P_{ch} \geq 7,0$ [kN], $P_i \geq 5,6$ [kN] Typ 5 $P_{ch} \geq 14,0$ [kN], $P_i \geq 11,2$ [kN]	-
Wytrzymałość na zginanie wg PN-EN 1339:2005	$T_{ch} \geq 4,0$ [MPa] $T_i \geq 3,2$ [MPa]	-
Odporność na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odładzającej, ubytek masy wg PN-EN 1339:2005	średni wynik $\leq 1,0$ [kg/m ²] pojedynczy wynik $\leq 1,5$ [kg/m ²]	-
Odporność na ścieranie wg PN-EN 1339:2005	$\leq 18\ 000/5\ 000$ [mm ³ /mm ²]	-

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 z 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(-a): Łukasz Młynik, Technolog

Warszawa, 09.02.2023 r.

.....
(miejsce i data wydania)