

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 20201/09/2024

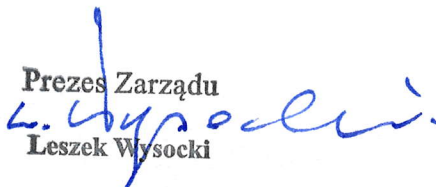
- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
DuoProCeram (60x60x4 cm)
- Oznaczenie typu wyrobu:
Płyta tarasowa DuoProCeram
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania
Wykonywanie tarasów zewnętrznych (podłóg zewnętrznych). Wykonywanie nawierzchni dróg dojazdowych i parkingów, po których mogą poruszać się pojazdy o masie całkowitej do 3,5 t.
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Crusil Sp. z o.o; ul. Spalska 54; 97-215 Inowódz
Miejsce produkcji:
Zakład Produkcyjny INOWŁÓDZ; ul. Spalska 54; 97-215 Inowódz
- Nazwa Adres Siedziby Upoważnionego Przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **Nie dotyczy**
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **4**
- Krajowa specyfikacja techniczna:
 - 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**
 - Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:
Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
Instytut Techniki Budowlanej Zakład Certyfikacji, AC020,
Krajowa Ocena Techniczna nr. ITB-KOT-2024/2735 wydanie 1
- Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe ze względu na zamierzone zastosowania	Metody oceny
Obciążenie niszczące (przy zginaniu)	≥ 4,5 kN	PN-EN 1339:2005
Przyczepność międzywarstwowa: -po zanurzeniu w wodzie -po starzeniu termicznym	≥ 0,5 MPa ≥ 0,5 MPa	PN-EN 1542:2000
Mrozoodporność, określona przyczepnością międzywarstwową po cyklach zamrażania i rozmrażania	≥ 0,5 MPa	PN-EN 1542:2000 (cykle wg PN-EN 12004-1:2017)
Odporność na warunki atmosferyczne, określona ubytkiem masy po badaniu zamrażania/rozmrażania	Odporne	PN-EN 1339:2005

- 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(a):

Data i miejsce wydania

Prezes Zarządu

Leszek Wysocki

2024 -09- 23

CRUSIL Spółka z o.o.
ul. Spalska 54
97-215 Inowódz
NIP:7732476088 Reg.361394077
KRS:0000556127 BDO:000131357