

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 20102/09/2024

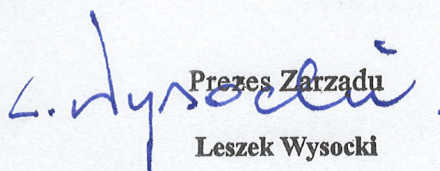
1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
DuoProStep 100 prosta (100x35x15 cm), DuoProStep 60 prosta (60x35x15 cm), DuoProStep 60 narożna (60/60x35x15 cm), DuoProStep 60 prosta szlifowana (60x30x20 cm), DuoProStep 60 prawa/lewa szlifowana (60x30x20 cm), DuoProStep 120 prosta (120x35x15 cm), DuoProStep 120 prosta (120x45x15 cm)
2. Oznaczenie typu wyrobu:
Płyta stopni schodów tarasowych DuoProStep
3. 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 3,5t.
4. 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
5. Nazwa 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:
 - a. 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**
 - b. 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
8. 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

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 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

19.03.2025 Inowódz

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