

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 20301/09/2024

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**DuoProCeram 2Drive (60x60x5 cm)**
- Oznaczenie typu wyrobu:  
**Płyta tarasowa DuoProCeram 2Drive**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania  
**Wykonywanie tarasów zewnętrznych (podłóg zewnętrznych). Wykonywanie nawierzchni dróg dojazdowych i parkingów, po których mogą się poruszać pojazdy o masie całkowitej do 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 INOWÓDZ; 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)	$\geq 7$	PN-EN 1339:2005
Przyczepność międzywarstwowa: -po zanurzeniu w wodzie -po starzeniu termicznym	$\geq 0,5$ $\geq 0,5$	PN-EN 1542:2000
Mrozoodporność, określona przyczepnością międzywarstwową po cyklach zamrażania i rozmrażania	$\geq 0,5$	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 2024 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a)

PREZES ZARZĄDU

  
**Leszek Wysocki**

Data i miejsce wydania

  
**23.09.2024 Inowódz**

CRUSIL Spółka z o.o.

ul. Spalska 54

97-215 Inowódz

NIP:7732476088 Reg.361394077

KRS:0000556127 BDO:000131357