

## **KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 1/SP/2021**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**Zwieńczenia kompozytowe VODALAND do studzienek kanalizacyjnych**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**Zwieńczenie kompozytowe kl. A15, CO 570 mm, bez wentylacji**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Do zastosowań w studzienkach kanalizacyjnych instalowanych w sieciach podziemnego, beciśnieniowego odwadniania i kanalizacji.**

**Mogą być stosowane do montażu na terenach zielonych i powierzchniach przeznaczonych do ruchu pieszych i rowerzystów.**

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

**LCC <<VODALAND INDUSTRY>>**

**Brodivska 44/6, 46002 Ternopil, Ukraina**

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

**VODALAND POLSKA sp. z o.o.**

**Ul. Lubelska 1, 37-400 Raclawice**

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**System 1**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. 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**

7b. Krajowa ocena techniczna: **ITB-KOT-2021/1861 wydanie 2**

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:

**Sieć Badawcza Łukasiewicz – Krakowski Instytut Technologiczny**

**Ul. Zakopiańska 73, 30-418 Kraków**

**AC030**

**Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr 030-UWB-095/21**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi <sup>3)</sup>
Odporność na obciążenie, wyrażona: - nośnością - trwałym odkształceniem, mm	brak pęknięć i rozwarstwień ≤ 5,7	
Zabezpieczenie pokrywy w korpusie, wyrażone przez masę na jednostkę powierzchni, kg/m <sup>2</sup>	≥ 60	
Odporność na poślizg, wyrażona: - wysokością wzorów, mm - polem powierzchni wzorów górnej powierzchni pokrywy, %	2 ÷ 6 10 ÷ 70	
Odporność na wpływ czynników środowiskowych wg normy PN-EN ISO 4892-3:2013 przy użyciu lamp fluorescencyjnych typu 1A (UVA-340) cykl nr 4, wyrażona: - spadkiem wytrzymałości na zginanie, %	≤ 30	
- spadkiem modułu sprężystości przy zginaniu, %	≤ 30	
- zmianą barwy ΔE*ab	≤ 8	
Luz całkowity, mm	≤ 7	
Głębokość korpusu, mm	74±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 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

**Mariusz Fedan – Prezes Zarządu**

**Raclawice, 22.03.2023 r.**  
(podpis)

PREZES ZARZĄDU

  
Mariusz Fedan

 **VODALAND**  
VODALAND POLSKA Sp. z o.o.  
ul. Lubelska 1, 37-400 Raclawice  
NIP 6020133776, REGON 363141950