


DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR VL010

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu: Ruszty żeliwne Base
 Art. 20303, 203032, 283031, 20403-ADA, 203031, 203035
 DN100
 Klasa obciążenia C250
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Kratki do kanałów odwadniających do zbierania i odprowadzania wody powierzchniowej z nawierzchni przeznaczonych do ruchu pieszego i/lub kołowego
3. Producent: LLC<<VODALAND INDUSTRY>>, ul. Brodivska 44/6, Ternopil, 46002 UKRAINA
4. Upoważniony przedstawiciel: VODALAND POLSKA Sp. z o.o. ul. Lubelska 1, 37-400 Raclawice
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3
- 6a. Norma zharmonizowana: EN 1433:2002/A1:2005
 Jednostka lub jednostki notyfikowane: NB 2039. Centrum Technologiczne Budownictwa Instytut Badań i Certyfikacji Sp. z o.o.
- 6b. Europejski dokument oceny : **Nie dotyczy**
 Europejska ocena techniczna : **Nie dotyczy**
 Jednostka ds. oceny technicznej: **Nie dotyczy**
 Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Nie dotyczy**

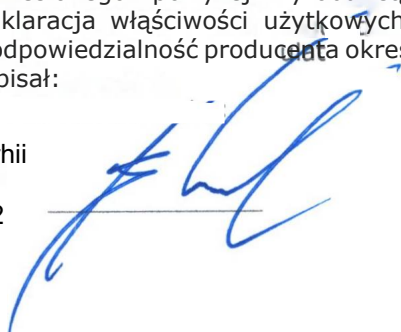
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Wodoszczelność połączeń pomiędzy kanałami	Npd
Nośność	C250
Odkształcenie pod naciskiem	Wymagania spełnione
Trwałość	Npd

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: **Nie dotyczy**

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) Nr 574/2014 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.
 W imieniu producenta podpisał:

Dyrektor
 Voloshchuk Serhii
 w Tarnopol
 dnia 12.10.2022



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR VB023

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Betonowe kanały odwadniające Base z wkładkami plastikowymi, odpływem pionowym Ø110 lub bez i ze spadkiem DN100 H180-100
- Betonowy osadnik piasku Base z wkładkami plastikowymi i z odpływem pionowym Ø110 lub bez
- Klasa obciążenia: C250
- Z listwami wzmacniającymi ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej lub bez , a także dodatkowe elementy i akcesoria serii
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Typ M Kanały odwadniające do zbierania i odprowadzania wody powierzchniowej z nawierzchni przeznaczonych do ruchu pieszego i/lub kołowego
3. Producent: LLC «Betonika» 8 Pryvokzalna Str., Novoyavorivsk, Lviv region, 81054 UKRAINE (należąca do grupy VODALAND)
4. Upoważniony przedstawiciel: VODALAND POLSKA Sp. z o.o. ul. Lubelska 1, 37-400 Raclawice, POLSKA
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3
- 6a. Norma zharmonizowana: EN 1433:2002/A1:2005

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

NB 2039 . Centrum Technologiczne Budownictwa Instytut Badań i Certyfikacji Sp. z o.o.

- 6b. Europejski dokument oceny: Nie dotyczy
- Europejska ocena techniczna: Nie dotyczy
- Jednostka ds. oceny technicznej: Nie dotyczy
- Jednostka lub jednostki notyfikowane: Nie dotyczy

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Wodoszczelność połączeń pomiędzy kanałami	Wodoszczelne
Nośność	C250
Odkształcenie pod naciskiem	Npd
Trwałość	Klasa 2, oznaczenie "W" Dodatkowo: oznaczenie "+R" zgodnie z załącznikiem B

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

Nie dotyczy

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych . Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) Nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Dyrektor
Malynovskyi Ihor
 w Novoyavorivsk
 dnia 31.10.2022

