

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

