

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**nr 12/VL/2023**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Zwieńczenie podłogowe wpustu polimerowopiaskowe**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego¹⁾: **Zwieńczenie podłogowe wpustu
polimerowopiaskowe Ø800
Nr artykułu: 302910-20, 302910-22**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Do zastosowań w instalacjach i sieciach
kanalizacyjnych
Wymiar: Ø800**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **LLC <<VODALAND INDUSTRY>> biuro 6,
Brodivska 44, Ternopil, 46002, UKRAINE**
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 4**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
- 7a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 1253-2: 2015-03 Wpusty ściekowe w budynkach
Część 2: Wpusty dachowe i podłogowe bez klap
zwrotnych**
- Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej,
numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub
nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji²⁾:
- 7b. Krajowa ocena techniczna: **Nie dotyczy**
- Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Nie dotyczy**
- Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu²⁾: **Nie dotyczy**


Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi ³⁾
Wymiary	Spełnia wymagania	PN-EN 1253-2:2015-03
Wodoszczelność korpusu	Spełnia wymagania	
Wytrzymałość na obciążenia	Klasa H1,5 wytrzymałość 1,5 kN	
Natężenie przepływu		
Odporność na działanie promieniowania UV	Odporne na działanie UV	PN-EN 20105-A02:1996
Odporność na działanie czynników atmosferycznych -20 do +80 [°C]	Spełnia wymagania	PN-EN 1253-2:2015-03

8. 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):

PREZES ZARZĄDU


Mariusz Fedan

.....

..... Raclawice 21.03.2023 r.

(Miejscowość i data)

 VODALAND

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

- ¹⁾ Zgodnie z krajowymi systemami oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określonymi w § 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966) producent określa typ wyrobu budowlanego, dla którego sporządza on krajową deklarację właściwości użytkowych. Sposób oznaczenia tak określonego typu wyrobu budowlanego w krajowej deklaracji właściwości użytkowych ustala producent. Oznaczenie to należy powiązać z typem wyrobu, a więc z zestawem poziomów lub klas właściwości użytkowych oraz zamierzonym zastosowaniem wyrobu, określonymi w krajowej deklaracji. Oznaczenie powinno być niepowtarzalne w odniesieniu do typów wyrobów budowlanych produkowanych przez danego producenta.
- ²⁾ Wypełnić, jeżeli jednostka certyfikująca lub laboratorium/laboratoria brały udział w zastosowanym krajowym systemie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego.
- ³⁾ W przypadku zastosowania przepisu § 5 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 2 niniejszego rozporządzenia, w kolumnie trzeciej należy wskazać, który z wyżej wymienionych przepisów w odniesieniu do zasadniczej charakterystyki wyrobu został zastosowany.