

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr VPL08

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Studzienka plastikowa 25x25 oraz z kratką z tworzywa PP, stali ocynkowanej lub żeliwną, z odpływem prostym lub bocznym, kl. A15
Art.: 86701.9, 08670814-1 (86701.9+368814), 0867011(86701.9+3610), 0867031 (86701.9+383013) oraz dodatkowe elementy i akcesoria serii.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego ¹⁾
Studzienka 25x25 z polipropylenu (PP) z odpływem prostym lub bocznym i z kratką z tworzywa PP, stali ocynkowanej lub żeliwną
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Studzienka plastikowa 25x25 z odpływem prostym lub bocznym oraz z kratką z tworzywa PP, stali ocynkowanej lub żeliwną do montażu wewnątrz budynków z przeznaczeniem zbierania wody w suszarniach, pralniach, garażach, łazienkach, kuchniach, prysznicach, tarasach
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
LLC VODALAND INDUSTRY
Brodivska 44/6, 46002 Ternopil, Ukraina

Produkowane w zakładzie produkcyjnym:
LLC „Vodaland”, Shevchenka 313, 79069 Lviv, Ukraina
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
VODALAND POLSKA Sp. z o.o.
Ul. Lubelska 1, 37-400 Raławice
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **system 4**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - 7a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 1253-2:2015-3 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 akredytacji ²⁾ : **nie dotyczy**
 - 7b. Krajowa ocena techniczna: **nie dotyczy**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **nie dotyczy**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu ²⁾ : **nie dotyczy**

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi ³⁾
Wodoszczelność korpusu	Spełnia wymagania	
Odporność na maksymalną temperaturę	Spełnia wymagania	

Ścieków 95 °		
Odporność na cykliczne działania temperatury	Spełnia wymagania	
Wytrzymałość na obciążenia	Klasa H1,5 wytrzymałość 1,5 kN	
Wymiary	250x250mm	

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**
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

..... **Racławice, 21.02.2023 r.**
(miejsce i data wydania)

PREZES ZARZĄDU
Mariusz Fedan
Mariusz Fedan
.....
(podpis)

VODALAND POLSKA Sp. z o.o.

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.