

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Zwieńczenie studzienki włazowej' z polipropylenu (PP) - kolor czarny, klasa A15:

- **Okrągłe, CO 605 mm, pokrywa na zawiasie przykręcana 1 śrubą, korpus H 82 mm - indeks 35288-20**
- **Kwadratowa, CO 560 mm, pokrywa przykręcana 4 śrubami, korpus H 80 mm - indeks 35487-20**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego ¹⁾

Zwieńczenie z polipropylenu (PP)

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do zastosowań w instalacjach i sieciach kanalizacyjnych, w tym w jezdniach, na parkingach, utwardzonych poboczach i na zewnątrz budynków, przy obciążeniu dopuszczalnym 15 kN

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 INDUSTRY, 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 Raclawice

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **system 1**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 124-6:2015-07**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji²⁾:

Sieć Badawcza Lukaszewicz- Krakowski Instytut Technologiczny

Ul. Zakopiańska 73, 30-418 Kraków

AC030

Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr 030-UWB-022/21

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⁾:

Sieć Badawcza Lukaszewicz- Krakowski Instytut Technologiczny

Ul. Zakopiańska 73, 30-418 Kraków

AC030

Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr 030-UWB-022/21

8. Deklarowane właściwości użytkowe

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe | Uwagi ³⁾ |
|--|-------------------------------------|---------------------|
| Wolny^prześwit, CO, mm | 605 | |
| Głębokość osadzenia, mm | 24 | |
| Otwory wentylacyjne | Nie dotyczy | |
| Luz całkowity | 2,5 mm | |
| Zabezpieczenie pokrywy w korpusie | Ix śruba Ix zawias | |
| Odporność na poślizg | Wysokość wzoru 2,5 mm | |
| | Udział powierzchni wzorów: 38% | |
| | Swobodny odpływ wody: Zapewnione | |
| Powierzchnia nośna korpusu, mm ² | -104871 | |
| Nośność, kN | 15 | |
| Trwałe odkształcenie, mm | ≤0,5 | |
| Głębokość korpusu, mm | 75 | |
| Kąt otwarcia pokrywy/kraty, ⁰ | 115 | |
| Kosz i osadnik zanieczyszczeń | Nie dotyczy | |
| Ustalenie położenia pokrywy/kraty | Ustalono | |
| Wymiary szczelin kraty | Nie dotyczy | |
| Płaskość powierzchni pokrywy/kraty, mm | 1,4 | |
| Wklęsłość kraty, mm | Nie dotyczy | |

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)

..... **Raławice, 24.08.2023 r.**

(miejsce i data wydania)



Mariusz Fedan
.....
(podpis)

¹¹ 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.

²¹ 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.