

Vastavusdeklaratsioon

KDWU/12/2023

1. Ehitustoote nimetus ja kaubanduslik nimetus:

Vihmaveerenni trapp

2. Ehitustoote tüübi tähis:

Vihmaveerenni trapp

3. Kasutuseesmärk või -eesmärgid:

Polüpropüleenist (PP) valmistatud trappe ja kontrollavasid kasutatakse vihmavee äravoolusüsteemide elemendina vertikaalsete vihmaveetorude ja kanalisatsioonitorude omavaheliseks ühendamiseks. Nende ülesandeks on mitte lasta lehtedel ja suuremal prahil vooluga kaugemale edasi kanduda. Trappe ja kontrollavasid pole lubatud paigaldada kohtadesse, kus sõidavad sõidukid ja kõnnivad jalakäijad.

4. Tootja registreeritud aadress ja toote tootmiskoha aadress:

AQUER Maciej Dyba Jarosław Kram Sp. jawna, Mikuszowice 232, 32-708 Dziewin,
Poola
Tootmistehas: ul. Gazowa 4, 32-700 Bochnia

5. Ametliku esindaja nimi ja asukoha aadress, kui ametlik esindaja on määratud

Pole kohane

6. Jõudlusnäitajate püsivuse hindamiseks ja kinnitamiseks kasutatav riiklik süsteem

Vastavuse atesteerimise süsteem: 4

7. Riiklik tehniline spetsifikatsioon:

7a. Poola toodetandard: PN-EN 1253-2:2015-03 Hoonetes asuvad kanalisatsiooni sisselasked – 2. osa: Tagasivooluklappideta katuse- ja põrandaaravoolud

7b. Riiklik tehniline hindamine: pole kohane

8. Deklareeritud jõudlusnäitajad

Ehitustoote põhiomadused selle kasutusotstarbe/-tarvete jaoks	Deklareeritud jõudlusomadused	Märkused
Koormuskindlus	150kg	
Ilmastikukindlus	Vastab nõudmistele	
Veekindlus	Vastab nõudmistele	
Läbilaskvus h=20 m juures	Vastab nõudmistele	
Ummistuste vältimine	Vastab nõudmistele	

9. Eelmainitud toote jõudlus vastab kõigile punktis 8 loetletud deklareeritud jõudlustele. Käesolev jõudlusdeklaratsioon on antud välja kooskõlas ehitustoodete seadusega 16. aprillist 2004 ja on tehtud tootja ainuvastutusel.

Mikluszowice, 2023-11-16

Pitsat

Pitsat



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

KDWU/12/2023

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**
Osadnik rynny
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**
Osadnik rynny
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
Osadniki i rewizje rynny wykonane z polipropylenu (PP) przeznaczone są do łączenia rur spustowych z rurami kanalizacyjnymi jako element systemu odprowadzania wody opadowej. Ich zadaniem jest zatrzymywanie liści i większych nieczystości przed dalszym przepływem. Nie wolno stosować go w miejscach gdzie występuje ruch kołowy i pieszy.
4. **Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**
AQUER Maciej Dyba Jarosław Kram Sp. jawna, Mikłuszowice 232, 32-708 Dziewin, Polska
Zakład produkcyjny: ul. Gazowa 4, 32-700 Bochnia
5. **Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony**
nie dotyczy
6. **Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych**
system atestacji zgodności: 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
- 7b. **Krajowa ocena techniczna:** nie dotyczy
8. **Deklarowane właściwości użytkowe**

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość na obciążenie	H 1,5	
Odporność na warunki atmosferyczne	wymagania spełnione	
Wodoszczelność	wymagania spełnione	
Przepustowość przy h=20m	wymagania spełnione	
Zapobieganie zatorom	wymagania spełnione	

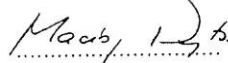
9. **Właściwości użytkowe określone powyżej są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja własności użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.**

Mikłuszowice dn. 2023-11-16

 **"aquer"**
Maciej Dyba, Jarosław Kram
Spółka jawna
32-708 Dziewin, Mikłuszowice 232
NIP PL 868-16-25-968, Regon 851729096

W imieniu producenta podpisał(a):

Współwłaściciel
Maciej Dyba



imię i nazwisko oraz stanowisko