

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr RI – 20.04.101-2020/07/21

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Wpusty podłogowe żeliwne z syfonem, M125
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego ¹⁾
Wpusty podłogowe żeliwne z syfonem
Artykuł: 33352/12-3, 33352513-5, 3335313-5, 33354/16-3
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Odpiływy i syfony podłogowe z blokadą hydrauliczną do odprowadzania ścieków
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
JUFENG MACHINERY MANUFACTURING CO LTD; Adress: Feiye, Hangan, Hebei, Chiny

Produkowane w zakładzie produkcyjnym:
JUFENG MACHINERY MANUFACTURING CO LTD; Adress: Feiye, Hangan, Hebei, Chiny
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: **EN 1253-1:2015**

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⁾
Dostęp w celu czyszczenia: - wymiar nominalny DN wyczystki - system blokowania	- 74,1 mm - M6x20	
Wodoszczelność korpusu i przedłużek	Spełnia wymagania	
Wytrzymałość na obciążenie	125 kN	
Odształcenie AI [mm]	0,25	
Odształcenie trwałe AIRfmm	0,14	

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, 16.04.2023 r.**

(miejsce i data wydania)

**VODALAND** PREZES ZARZĄDU
VODALAND POLSKA Sp. z o.o. *Mariusz Fedan*
ul. Lubelska 1, 37-400 Raławice
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.