



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 16/2023

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Wpust ściekowy 600x400 mm, klasa C250 korpus H115 mm, z ¾ kołnierza, krata osadzona luźno
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego₁₎: Wpust ściekowy klasa C250, korpus H115 mm, ¾ kołnierza z kratą luźną
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: wpusty przeznaczone są do zabudowy na terenach przyporzędowanych do grupy 3 (wytyczne PN-EN 124-2:2015 dotyczące miejsca usytuowania).
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
METAL-HANDEL Sp.J. Jacek Galas i Piotr Galas ul. Wjazdowa 33, 26-200 Końskie
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:-----
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 1
7. Krajowa specyfikacja techniczna:-----
- 7a. Polska Norma wyrobu: PN-EN 124-2:2015-07
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji₂₎: Sieć Badawcza Łukasiewicz – Krakowski Instytut Technologiczny w Krakowie, (numer akredytacji Nr AC 030) – Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych Nr 030-UWB-010/23
- 7b. Krajowa ocena techniczna:
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: nie dotyczy
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu₂₎: nie dotyczy
8. Deklarowane właściwości użytkowe:


Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi ³⁾
Wytrzymałość na obciążenie klasa C250	250 kN	
Trwałe odkształcenie/nośność	zgodne	
Materiał: żeliwo wg PN-EN 1561:2012	EN-GJL 200	
Znakowanie	zgodne	
Zabezpieczenie kraty w korpusie	Wystarczająca masa jednostkowa – 228,69 kg/m ²	
Nośność korpusu	<7,5kN/mm ²	
Bezpieczeństwo dzieci	zgodne	
Przystosowany do montażu osadnika zanieczyszczeń	zgodne (za pomocą stalowego reduktora)	

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):

Końskie 03.04.2023
(miejsce i data wydania)

Piotr Galas – właściciel
(imię i nazwisko oraz stanowisko)


(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.