



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 6.18.3/25

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Wpust uliczny SFERUS „P” 600 x 400 klasy D 400, korpus H 100 $\frac{3}{4}$ kołnierza, krata na zawiasach, ryglowana.**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego¹⁾: **Wpust SFERUS „P” kl. D 400, korpus H 100 $\frac{3}{4}$ kołnierza, krata ryglowana.**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **wpusty przeznaczone są do zabudowy przy krawężnikach, w obszarze mierzonym od krawężnika mogą rozciągać się maksymalnie do 0,5 m od toru ruchu (do osi jezdni) i maksymalnie do 0,2 m od obszarów dla pieszych.**

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **Koneckie Zakłady Odlewnicze S.A., 26-200 Końskie, ul. 1 Maja 57 /**

Payza Döküm A.S. Organize San Bölgesi 21. Cad. No: 37, Melikgazi, Kayseri, Turcja.

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: -

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

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 124-2:2015-07 – „Zwieńczenia wpustów i studzienek włączonych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego. Część 2: Zwieńczenia wpustów i studzienek włączonych wykonanych z żeliwa”.**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji²⁾: **Sieć Badawcza Łukasiewicz-Krakowski Instytut Technologiczny (PCA – AC 030) - Certyfikat Nr 030-UWB-023/25.**

7b. Krajowa ocena techniczna: -

Jednostka oceny technicznej /Krajowa jednostka oceny technicznej: -

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu²⁾: -

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi ³⁾
Reakcja na ogień	A1	
Nośność		
- powierzchnia nośna korpusu	$P_b \leq 7,5 \text{ N/mm}^2$	
- nośność	400 kN	
- trwałe odkształcenie	$\leq 0,7 \text{ mm}$	
Zabezpieczenie krat		
- przez ryglowanie kraty	$h = 0,20 \text{ mm}$ przy $F = 654 \text{ N}$	
Bezpieczeństwo dzieci	Ryglowana krata + 2x zawias	
Odporność na poślizg	Wypukłość wzorów	
Trwałość		
- nośność / badania obciążeniowe	zgodne	
- zabezpieczenie pokrywy	zgodne	
- odporność na poślizg	zgodna	

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):

Katarzyna Rurarz

Pełnomocnik Zarządu ds. systemu zarządzania jakością

Końskie, 10.07.2025

Katarzyna Rurarz

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 makiem budowlanym (Dz. U. z 2023 r. poz. 873) 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.