



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 5.6.20/20

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Właz studzienki teleskopowej DN 400/425 mm kl. D400 z żeliwa szarego, okrągły, pokrywa przykręcana (opcjonalnie: z rurą teleskopową z PVC o długości 0,5m) .**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego¹⁾: **właz DN 400/425 D400 (+ opcjonalnie z rurą teleskopową).**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **włazy przeznaczone są do zabudowy w jezdniach dróg (również ulicach dla pieszych), utwardzonych poboczach oraz w obszarach parkingowych dla wszystkich rodzajów pojazdów drogowych.**

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

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 włazowych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego. Część 2: Zwieńczenia wpustów i studzienek włazowych wykonanych z żeliwa”.**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji²⁾: **Sieć Badawcza Łukasiewicz-Instytut Odlewnictwa. Biuro Certyfikacji i Normalizacji (PCA – AC 030) - Certyfikat Nr 030-UWB-05/20.**

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	$P_b \leq 7,5N/mm^2$	
- nośność	400 kN	
- trwałe odkształcenie	$\leq 0,2$ mm	
Zabezpieczenie pokrywy		
- przez ryglowanie pokrywy do korpusu	$h = 0,006$ mm przy $F = 500$ N	
Bezpieczeństwo dzieci	Pokrywa przykręcana	
Odporność na poślizg	Wypukłość wzorów	
Trwałość		
- nośność / badania obciążeniowe	zgodne	
- zabezpieczenie pokrywy	zgodne	
- odporność na poślizg	zgodna	
Rura teleskopowa PVC-U gr. 7,9 mm, dług. 0,5mb jednostronnie ukosowana od połowy grubości ścianki pod kątem 15°.	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):

Zdzisław Grotomirski – Pełnomocnik ds. jakości

Końskie, 31.03.2020

.....

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. 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 brali 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.