



**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**

**ZAKŁAD CERTYFIKACJI**

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA  
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168  
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl

## **ZNAK CERTYFIKACJI**

Upoważnia się firmę:

**ODLEWNIA ŻELIWA ORZECOWSCY S.K.A.**  
Wincentów, ul. Kaszmirowa 39  
26-200 Końskie

producenta wyrobów:

**Włazy, wpusty klasy A, B, C, D**  
(w tym włazy i wpusty „teleskopowe”)

do stosowania znaku certyfikacji ITB „WYRÓB BUDOWLANY”  
w okresie ważności certyfikatu nr 020-UWB-2660/W



**020-UWB-2660/W**

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



ZASTĘPCA DYREKTORA  
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 05.04.2024 r.

## KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 020-UWB-2660/W

Zgodnie z rozporządzeniem 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), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

### Włazy, wpusty klasy A, B, C, D (w tym włazy i wpusty „teleskopowe”)

wykonane z żeliwa, do stosowania w nawierzchniach do ruchu pieszego i kołowego wymienione w załączniku Z-020-UWB-2660/W stanowiącym integralną część certyfikatu

objętego Polską Normą wyrobu:

**PN-EN 124-2:2015-07**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**ODLEWNIA ŻELIWA ORZECOWSCY S.K.A.**  
**Wincentów, ul. Kaszmirowa 39**  
**26-200 Końskie**

i produkowanego w zakładach produkcyjnych:

**ODLEWNIA ŻELIWA ORZECOWSCY S.K.A.**  
**Wincentów, ul. Kaszmirowa 39**  
**26-200 Końskie**  
**i**  
**48-303**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia wynikające z krajowego systemu 1, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu związanych z jego zamierzonym zastosowaniem, określonych w niniejszym certyfikacie, są stosowane oraz, że

**producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania stałości tych właściwości.**

Certyfikat nr 020-UWB-2660/W został wydany po raz pierwszy w dniu 22.05.2018 r. (zaktualizowany 30.05.2018, 26.02.2019, 18.07.2019, 02.06.2021, 21.04.2022, 18.08.2023, 23.02.2024 i 05.04.2024) pozostaje ważny dopóki zastosowana Polska Norma wyrobu, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz dopóki nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji



mgr inż. Katarzyna Hatowska



Warszawa, 05.04.2024 r.

ZASTĘPCA DYREKTORA  
Instytutu Techniki Budowlanej



mgr inż. Anna Panek



### Załącznik nr Z-020-UWB-2660/W, strona 1/2

stanowiący integralną część certyfikatu nr 020-UWB-2660/W

| Lp. | Indeks   | Nazwa wyrobu   |
|-----|--|--|
| 1   | H50, 1-405   | Właz kanałowy klasy A 15 DN 400  |
| 2   | H50, 1-505   | Właz kanałowy klasy A 15 DN 500  |
| 3   | H50; 1-605   | Właz kanałowy klasy A 15 DN 600  |
| 4   | H80; 2-085<br>H100; 2-1005<br>H110; 2-1105<br>H115; 2-1155<br>H125; 2-1255<br>H130; 2-1305                   | Właz kanałowy klasy B 125, korpus H80, H100, H 110, H115, H125, H130 z pokrywą żeliwną w wersji z uszczelką lub bez, z ryglami lub bez, z wentylacją lub bez       |
| 5   | H80; 3-085<br>H100; 3-1005<br>H110; 3-1105<br>H115; 3-1155<br>H130; 3-1305                                   | Właz kanałowy klasy C 250, korpus H80, H100, H110, H115, H130 z pokrywą żeliwną w wersji z uszczelką lub bez, z ryglami lub bez, z wentylacją lub bez              |
| 6   | H100; 4-1005<br>H110; 4-1105<br>H115; 4-1155<br>H120; 4-1205<br>H130; 4-1305<br>H140; 4-1405<br>H150; 4-1505 | Właz kanałowy klasy D 400, korpus H100, H110, H115, H120, H130, H140, H150 z pokrywą żeliwną w wersji z uszczelką lub bez, z ryglami lub bez, z wentylacją lub bez |
| 7   | 1-4-08-1   | Właz kanałowy klasy D 400, korpus samopoziomujący  |
| 8   | H100; 3-100<br>H115; 3-115<br>H150; 3-150  | Wpust uliczny klasy C 250, korpus H100, H115, H150 uchylny, z pełnym kołnierzem lub 3/4, w wersji z rygłem lub bez   |
| 9   | H80; 1-2-2-2<br>H100; 1-2-3-2<br>H110; 1-2-4-2<br>H115; 1-2-5-2<br>H130; 1-2-7-2                             | Właz kanałowy klasy B 125, korpus H80, H100, H110, H115, H130 z pokrywą wypełnioną betonem w wersji z uszczelką lub bez, z ryglami lub bez, z wentylacją lub bez   |
| 10  | H80; 1-3-2-2<br>H100; 1-3-3-2<br>H110; 1-3-4-2<br>H115; 1-3-5-2<br>H130; 1-3-7-2                             | Właz kanałowy klasy C 250, korpus H80, H100, H110, H115, H130 z pokrywą wypełnioną betonem w wersji z uszczelką lub bez, z ryglami lub bez, z wentylacją lub bez   |
| 11  | H100; 1-4-3-2<br>H110; 1-4-4-2<br>H115; 1-4-5-2<br>H130; 1-4-7-2<br>H140; 1-4-8-2                            | Właz kanałowy klasy D 400, korpus H100, H110, H115, H130, H140 z pokrywą wypełnioną betonem w wersji z uszczelką lub bez, z ryglami lub bez, z wentylacją lub bez  |
| 12  | H115; 4-1155-1   | Właz kanałowy klasy D400, korpus H115 z pokrywą żeliwną w wersji z uszczelką i zatraskiem  |
| 13  | H100; 4-100<br>H115; 4-115<br>H150; 4-150  | Wpust uliczny klasy D 400, korpus H100, H115, H150 uchylny, z pełnym kołnierzem lub 3/4, z kołnierzem w wersji z rygłem lub bez                                    |
| 14  | H140, 4-140-9  | Wpust uliczny klasy D 400 okrągły H140   |

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji



mgr inż. Katarzyna Hatowska



Warszawa, 05.04.2024 r

ZASTĘPCA DYREKTORA  
Instytutu Techniki Budowlanej



mgr inż. Anna Panek



**Certyfikatu nr 020-UWB-2660/W, strona 2/2**

stanowiący integralną część certyfikatu nr 020-UWB-2660/W

| Lp. | Indeks        | Nazwa wyrobu  |
|-----|---------------|---|
| 15  | 3-4-9-3-1     | Wpust uliczny klasy D 400, okrągły z uszczelką, korpus samopoziomujący        |
| 16  | H100; 4-100-1 | Wpust uliczny klasy D 400, H100 uchylny, z ¾ kołnierzem w wersji z zatraskiem |
| 17  | 1-250-1       | Właz teleskopowy klasy A 15 do rury DN 250                                    |
| 18  | 1-295-1       | Właz teleskopowy klasy A 15 do rury DN 295                                    |
| 19  | 1-315-1       | Właz teleskopowy klasy A 15 do rury DN 315                                    |
| 20  | 2-250-1       | Właz teleskopowy klasy B 125 do rury DN 250                                   |
| 21  | 2-295-1       | Właz teleskopowy klasy B 125 do rury DN 295                                   |
| 22  | 2-315-1       | Właz teleskopowy klasy B 125 do rury DN 315                                   |
| 23  | 2-400-1       | Właz teleskopowy klasy B 125 do rury DN 400                                   |
| 24  | 4-250-1       | Właz teleskopowy klasy D 400 do rury DN 250                                   |
| 25  | 4-295-1       | Właz teleskopowy klasy D 400 do rury DN 295                                   |
| 26  | 4-315-1       | Właz teleskopowy klasy D 400 do rury DN 315                                   |
| 27  | 4-400-1       | Właz teleskopowy klasy D 400 do rury DN 400                                   |
| 28  | 1-315-R       | Wpust teleskopowy klasy A 15 do rury DN 315                                   |
| 29  | 2-250-R       | Wpust teleskopowy klasy B 125 do rury DN 250                                  |
| 30  | 2-295-R       | Wpust teleskopowy klasy B 125 do rury DN 295                                  |
| 31  | 2-315-R       | Wpust teleskopowy klasy B 125 do rury DN 315                                  |
| 32  | 2-400-R       | Wpust teleskopowy klasy B 125 do rury DN 400                                  |
| 33  | 4-250-R       | Wpust teleskopowy klasy D 400 do rury DN 250                                  |
| 34  | 4-295-R       | Wpust teleskopowy klasy D 400 do rury DN 295                                  |
| 35  | 4-315-R       | Wpust teleskopowy klasy D 400 do rury DN 315                                  |
| 36  | 4-400-R       | Wpust teleskopowy klasy D 400 do rury DN 400                                  |

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji



mgr inż. Katarzyna Hatowska



Warszawa, 05.04.2024 r

ZASTĘPCA DYREKTORA  
Instytutu Techniki Budowlanej



mgr inż. Anna Panek