



**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**

**ZAKŁAD CERTYFIKACJI**

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA  
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168, fax: (22) 57 96 295  
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



AC 020

## **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 WINCENTÓW”  
Spółka z o.o. Spółka komandytowa  
Wincentów 19  
26-200 Końskie**

i produkowanego w zakładach produkcyjnych:

**„ODLEWNIA ŻELIWA WINCENTÓW”  
Spółka z o.o. Spółka komandytowa  
Wincentów 19  
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 i 18.07.2019) 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 zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



Warszawa, 18.07.2019 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 H100; 2-1005 H110; 2-1105 H115; 2-1155 H125; 2-1255 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 H100; 3-1005 H110; 3-1105 H115; 3-1155 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 H110; 4-1105 H115; 4-1155 H120; 4-1205 H130; 4-1305 H140; 4-1405 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 H115; 3-115 H150; 3-150	Wpust uliczny klasy C 250, korpus H100, H115, H150 uchylny, z pełnym kołnierzem lub 3/4, z kołnierzem w wersji z rygłem lub bez
9	H80; 1-2-2-2 H100; 1-2-3-2 H110; 1-2-4-2 H115; 1-2-5-2 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 H100; 1-3-3-2 H110; 1-3-4-2 H115; 1-3-5-2 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 H110; 1-4-4-2 H115; 1-4-5-2 H130; 1-4-7-2 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	H100; 4-100 H115; 4-115 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
13	H140, 4-140-9	Wpust uliczny klasy D 400 okrągły H 140
14	3-4-9-3-1	Wpust uliczny klasy D 400, okrągły z uszczelką, korpus samopoziomujący

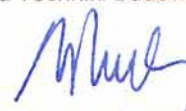
KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji



mgr inż. Katarzyna Hatowska



ZASTĘPCA DYREKTORA  
Instytutu Techniki Budowlanej



mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 18.07.2019 r.

**Załącznik nr 020-UWB-2660/W strona 2/2**  
stanowiący integralną część certyfikatu nr 020-UWB-2660/W

Lp.	Indeks	Nazwa wyrobu
15	1-250-1	Właz teleskopowy klasy A 15 do rury DN 250
16	1-295-1	Właz teleskopowy klasy A 15 do rury DN 295
17	1-315-1	Właz teleskopowy klasy A 15 do rury DN 315
18	2-250-1	Właz teleskopowy klasy B 125 do rury DN 250
19	2-295-1	Właz teleskopowy klasy B 125 do rury DN 295
20	2-315-1	Właz teleskopowy klasy B 125 do rury DN 315
21	2-400-1	Właz teleskopowy klasy B 125 do rury DN 400
22	4-250-1	Właz teleskopowy klasy D 400 do rury DN 250
23	4-295-1	Właz teleskopowy klasy D 400 do rury DN 295
24	4-315-1	Właz teleskopowy klasy D 400 do rury DN 315
25	4-400-1	Właz teleskopowy klasy D 400 do rury DN 400
26	1-315-R	Wpust teleskopowy klasy A 15 do rury DN 315
27	2-250-R	Wpust teleskopowy klasy B 125 do rury DN 250
28	2-295-R	Wpust teleskopowy klasy B 125 do rury DN 295
29	2-315-R	Wpust teleskopowy klasy B 125 do rury DN 315
30	2-400-R	Wpust teleskopowy klasy B 125 do rury DN 400
31	4-250-R	Wpust teleskopowy klasy D 400 do rury DN 250
32	4-295-R	Wpust teleskopowy klasy D 400 do rury DN 295
33	4-315-R	Wpust teleskopowy klasy D 400 do rury DN 315
34	4-400-R	Wpust teleskopowy klasy D 400 do rury DN 400

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji



mgr inż. Katarzyna Hatowska



ZASTĘPCA DYREKTORA  
Instytutu Techniki Budowlanej



mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 18.07.2019 r.