



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 ORZECHOWSCY SPÓŁKA JAWNA

Wincentów 19

26-200 Końskie

i produkowanego w zakładach produkcyjnych:

ODLEWNIA ŻELIWA ORZECHOWSCY SPÓŁKA JAWNA

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, 18.07.2019 i 02.06.2021) 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, że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



Warszawa, 02.06.2021 r

ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek



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

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



Warszawa, 02.06.2021 r.

ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek



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

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



Warszawa, 02.06.2021 r.

ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek