



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



AC 020

KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 020-UWB-2656/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. 2016 poz. 1966 z późn. zm.), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Zwieńczenia wpustów ściekowych i studzienek włączonych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego wykonane z żeliwa

- włazy L315 klasy A15, B125 i D400
- włazy L315 klasy D400 N
- włazy L425 klasy B125 i D400
- włazy L425 klasy D400 N
- wpust deszczowy klasy D400
- wpust deszczowy klasy D400 M
- wpust krawężnikowy klasy C250
- kratki ściekowe L315 klasy A15 i D400

objętego Polską Normą wyrobu:

PN-EN 124-2:2015-07

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

BOHAMET - ARMATURA Sp. z o.o.
Ciele, ul. Kościelna 2
86-005 Białe Błota

i produkowanego w zakładach produkcyjnych:

BOHAMET - ARMATURA Sp. z o.o.
Ciele, ul. Kościelna 2
86-005 Białe Błota

Odlewnia Żeliwa Lisie Kąty
S. i B. Mioduszewscy Sp. J.
Lisie Kąty 7
86-302 Grudziądz

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-2656/W został wydany po raz pierwszy w dniu 14.05.2018 r. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 28.12.2018, 29.12.2020, 12.05.2021 i 07.06.2024) 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 że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska

ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 07.06.2024 r.



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:

BOHAMET - ARMATURA Sp. z o.o.

Ciele, ul. Kościelna 2

86-005 Białe Błota

producenta wyrobu:

Zwieńczenia wpustów ściekowych i studzienek włączonych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego wykonane z żeliwa

- włazy L315 klasy A15, B125 i D400
- włazy L315 klasy D400 N
- włazy L425 klasy B125 i D400
- włazy L425 klasy D400 N
- wpust deszczowy klasy D400
- wpust deszczowy klasy D400 M
- wpust krawężnikowy klasy C250
- kratki ściekowe L315 klasy A15 i D400

do stosowania znaku certyfikacji ITB „WYRÓB BUDOWLANY”
w okresie ważności certyfikatu nr 020-UWB-2656/W



020-UWB-2656/W

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska

ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 07.06.2024 r.