

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 2024 / L315-A15**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Zwieńczenie studzienki włączowej z żeliwa - Właz L315 klasy A15**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Nr kat.: **05.610.315.015**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Zwieńczenia studzienek włączowych na rurę 315 mm do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego wykonane z żeliwa. Użytkowanie jedynie przez pieszych i rowerzystów.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**BOHAMET ARMATURA Spółka z o.o. ; Ciele, ul. Kościelna 2, 86-005 Białe Błota**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 1**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
  - 7a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 124-2:2015-07 – Zwieńczenia wpustów i studzienek włączowych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego. Część 2: Zwieńczenia wpustów i studzienek włączowych wykonane z żeliwa.**  
 Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium / laboratoriów i numer akredytacji: **INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ – ZAKŁAD CERTYFIKACJI nr AC 020; ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa, Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych Nr 020-UWB-2656/W**
  - 7b. Krajowa ocena techniczna: **nie dotyczy**  
 Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej: **nie dotyczy**  
 Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **nie dotyczy**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe                 | Uwagi                      |
|--|--|----------------------------|
| <b>Reakcja na ogień</b>  | Klasa A1   | <b>PN-EN 124-2:2015-07</b> |
| <b>Obciążalność, jako:</b>   |  |                            |
| - obszar nośny ramy  | $P_b \leq 7,5 \text{ N/mm}^2$                    |                            |
| - obciążalność   | 15 kN  |                            |
| - odkształcenia trwałe   | $\leq 1 \text{ mm}$                              |                            |
| <b>Zabezpieczenie pokryw za pomocą:</b>  |  |                            |
| - śrub   | Zabezpieczenie za pomocą śrub M8                 |                            |
| <b>Bezpieczeństwo dzieci zapewnione przez:</b>   | Pokrywy przykręcane śrubami                      |                            |
| <b>Odporność na poślizg</b>  | Wzór wypukły                                     |                            |
| <b>Trwałość nośności względem:</b>   |  |                            |
| - uszkodzenia mechanicznego  | Zaliczono (Pass)                                 |                            |
| <b>Trwałość zabezpieczenia, przed:</b><br>uszkodzeniem mechanicznym                        | Zaliczono (Pass)                                 |                            |
| - niezamierzonym uniesieniem   | Zaliczono (Pass)                                 |                            |
| <b>Trwałość odporności na poślizg, przed:</b>  |  |                            |
| - utratą przyczepności   | Zaliczono (Pass)                                 |                            |
| <b>Trwałość skuteczności właściwości zabezpieczających dzieci</b>                          | Zaliczono (Pass)                                 |                            |
| bezpieczeństwo dzieci  |  |                            |
| <b>Substancje niebezpieczne</b>  | NPD – właściwości użytkowe nie zostały określone |                            |

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:

Piotr Kozłowski, Specjalista ds. Kontroli i Jakości

.....  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

CIELE 07.05.2024

.....  
(miejsce i data wydania)

**BOHAMET-ARMATURA** Spółka z o.o.  
Ciele, ul. Kościelna 2, 86-005 Białe Błota  
NIP 554-23-42-840 • REGON 092535146  
KRS 0000750390

**BOHAMET-ARMATURA** Spółka z o.o.

  
Piotr Kozłowski  
SPECJALISTA DS. KONTROLI I JAKOŚCI

.....  
(podpis)