

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 2024 / L315-D400

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Zwieńczenie studzienki włazowej z żeliwa - Właz L315 klasy D400
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Nr kat.: 05.610.315.400**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Zwieńczenia studzienek włazowych na rurę 315 mm do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego wykonane z żeliwa. Jezdnie dróg (w tym obszary dla pieszych), utwardzone pobocza i parkingi dla wszystkich rodzajów pojazdów drogowych.**
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 włazowych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego. Część 2: Zwieńczenia wpustów i studzienek włazowych 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 |
|--|--|----------------------------|
| Reakcja na ogień | Klasa A1 | PN-EN 124-2:2015-07 |
| Obciążalność, jako: | | |
| - obszar nośny ramy | $P_b \leq 7,5 \text{ N/mm}^2$ | |
| - obciążalność | 400 kN | |
| - odkształcenia trwałe | $\leq 1 \text{ mm}$ | |
| Zabezpieczenie pokryw za pomocą: | | |
| - śrub | Zabezpieczenie za pomocą śrub M10 | |
| Bezpieczeństwo dzieci zapewnione przez: | Pokrywy przykręcane śrubami | |
| Odporność na poślizg | Wzór wypukły | |
| Trwałość nośności względem: | | |
| - uszkodzenia mechanicznego | Zaliczono (Pass) | |
| Trwałość zabezpieczenia , przed: uszkodzeniem mechanicznym | Zaliczono (Pass) | |
| - niezamierzonym uniesieniem | Zaliczono (Pass) | |
| Trwałość odporności na poślizg , przed: | | |
| - utratą przyczepności | Zaliczono (Pass) | |
| Trwałość skuteczności właściwości zabezpieczających dzieci | Zaliczono (Pass) | |
| bezpieczeństwo dzieci | | |
| Substancje niebezpieczne | 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)