

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 2024 / L425-D400 N / PT**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Zwieńczenie studzienki włazowej z żeliwa - Właz L425 klasy D400 N**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Nr kat.: **05.600.425.D400**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Zwieńczenia studzienek włazowych z rurą 400 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
<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	400 kN	
- odkształcenia trwałe	$\leq 1 \text{ mm}$	
<b>Zabezpieczenie pokryw za pomocą:</b>		
- śrub	Zabezpieczenie za pomocą śrub M10	
<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> 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)