

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH


Nr 334/2024

| | | |
|-----|--|---|
| 1. | Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: | P5150016B-X Właz BLOKADA-X kl. D400, bez wentylacji, okrągły, z zawiasem, z zamknięciem na 2 zatrzaski, wolny prześwit 600mm, wkładka amortyzująca TOPPREN w korpusie |
| 2. | Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: | Zwieńczenie studzienki włazowej EN 124-2:2015 D400-2/2-604-FO-RP |
| 3. | Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: | Grupa 4 - (przynajmniej klasa D400): Jezdnie dróg o niskim natężeniu ruchu (również ulice dla pieszych), utwardzone pobocza oraz obszary parkingowe, dla wszystkich rodzajów pojazdów drogowych |
| 4. | Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: | DZTO Hydro-Top Sp. z o.o. Ul. Koszarowa 12 67-120 Koźuchów Kody zakładów produkcyjnych: 48-594, 91-731, 91-732 ¹⁾ |
| 5. | Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: | Nie dotyczy |
| 6. | Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: | 1 |
| 7a. | Krajowa specyfikacja techniczna: | |
| | Polska Norma wyrobu: | PN-EN 124-2:2015-07 |
| | Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej: | Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Certyfikacji ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa |
| | Numer akredytacji: | AC020 |
| | Numer certyfikatu stałości właściwości użytkowych: | 020-UWB-2677/W |
| 7b. | Krajowa ocena techniczna: | Nie dotyczy |

| 8. Deklarowane właściwości użytkowe: | | |
|--|---|-------|
| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe | Uwagi |
| Klasa odporności na ogień: | A1 | |
| Powierzchnia nośna korpusu: | $P_b \leq 7,5 \text{ N/mm}^2$ | |
| Siła nośna: | 400 kN | |
| Trwałe odkształcenie: | $\leq 2,0 \text{ mm}$ | |
| Zabezpieczenie pokrywy/kraty w korpusie: | Wyposażenie zabezpieczające (zatrzaski), wyposażenie zamykające (zawiasy) | |
| Bezpieczeństwo dzieci: | Wyposażenie zabezpieczające | |
| Odporność na poślizg: | Wypukły wzór | |
| Badanie siły nośnej i trwałego odkształcenia: | Ocena pozytywna | |
| Badanie siły otwierania mechanizmu zabezpieczającego: | Ocena pozytywna | |
| Badanie odporności na poślizg: | Ocena pozytywna | |
| Badanie bezpieczeństwa dzieci: | Ocena pozytywna | |

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.

Koźuchów, 18 czerwca 2024 r.
Miejsce i data


Podpis wystawiającego
Marek Prządka
Wiceprezes zarządu

¹⁾ Ze względu na zachowanie tajemnicy handlowej miejsca produkcji podawane są w formie kodów. Kody znane są jednostce certyfikującej i udostępniane na żądanie organów kontrolnych.