

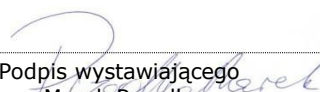
# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## Nr 392/2024

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 1.  | Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:   | P1354254BL-Z+R Wpust BK-67 LT kl. D400, żeliwny, 400x600, forma płaska, z zawiasem, z zamknięciem na zatrzask oraz rygiel, z pełnym kołnierzem, wys. 100mm                                      |
| 2.  | Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  | Zwieńczenie wpustu ściekowego<br>EN 124-2:2015 D400-2/2-396-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.<br>Ul. Koszarowa 12<br>67-120 Koźuchów<br>Kody zakładów produkcyjnych:<br>91-580 <sup>1)</sup>  |
| 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,<br>Zakład Certyfikacji<br>ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa   |
|     | Numer akredytacji:   | AC020   |
|     | Numer certyfikatu stałości właściwości użytkowych:                                 | 020-UWB-2675/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:   | $\leq 1,3 \text{ mm}$  |       |
| Zabezpieczenie pokrywy/kraty w korpusie:  | Wyposażenie zabezpieczające (zatrzaski), wyposażenie zabezpieczające (rygle), 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.<br>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

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