



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 151/2017

| | | |
|----|--|--|
| 1. | Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: | P1153203/150 Wpust ściekowy, kl.D400, 350x500, krawężnikowo jezdniowy, forma płaska, na zawiasie. Korpus pełnożeliwny, dwa ruszty pełnożeliwne, wys. krawężnika 150mm |
| 2. | Oznaczenie typu wyrobu budowlanego | Wpust EN124:2000 D400-2/2-360-F-RP |
| 3. | Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: | Zastosowanie wg PNEN 124:Grupa 3 - (min.klasa C250)- w obszarze mierzonym od ściany krawężnika może sięgać w tor ruchu maksimum 0,5m i w drogę dla pieszych maksimum 0,2 m |
| 4. | Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: | DZTO Hydro-Top Sp. z o.o. Ul. Koszarowa 12 67-120 Kożuchów Kody zakładów produkcyjnych: 021, 025, 027, 028, 029, 030, 032, 033, 034 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 |
| 7. | Krajowa specyfikacja techniczna: | |
| | Polska Norma wyrobu: | PN EN 124:2000 |
| | nazwa akredytowanego laboratorium: | Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Certyfikacji ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa |
| | numer akredytacji: | |



| | | |
|----|--|-------------------------------|
| 8. | Deklarowane właściwości użytkowe: | |
| | Klasa odporności na ogień: | A1 |
| | Powierzchnia nośna korpusu: | $P_b \leq 7,5 \text{ N/mm}^2$ |
| | Siła nośna: | 400 kN |
| | Trwałe odkształcenie: | $\leq 1,2 \text{ mm}$ |
| | Zabezpieczenie pokrywy/kraty w korpusie: | Wyposażenie zabezpieczające |
| | 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. | |

Kozuchów, 23 maja 2017 r.

Miejsce i data

Podpis wystawiającego
Marek Prządka
Direktor

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