


KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 337/2024

1.	Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:	P54510100F, Właz Feniks, kl. D400, żelbet, bez wentylacji, okrągły, wolny prześwit 600 mm, z wkładką amortyzującą TOPPREN, korpus obetonowany kwadratowy, wysokość 150mm
2.	Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:	Zwieńczenie studzienki włazowej EN 124-2:2015 D400-2/2-604-W-CR
3.	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Grupa 4 - (przynajmniej klasa D400): Jezdnie dróg (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, 91-778, 91-731 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-2674/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:	$\leq 1,2 \text{ mm}$	
Zabezpieczenie pokrywy/kraty w korpusie:	Masa na jednostkę powierzchni - 265 kg/m ²	
Bezpieczeństwo dzieci:	75 kg	
Odporność na poślizg:	Powierzchnia betonowana nie szlifowana/polerowana	
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.