

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr D 02/2022

1. Składamy oświadczenie, że wyrób, opisany w tej Deklaracji, jest wyprodukowany zgodnie z wymaganiami przepisów techniczno-budowlanych oraz wymagań podstawowych dotyczących obiektów budowlanych określonych w załączniku I do Rozporządzenia (UE) Nr 305/2011, także art. 4 ustawy o wyrobach budowlanych, do którego odnosi się DWB3141.42.2019odpowiedzGUNB.
2. Został wprowadzony do obrotu w Hiszpanii na podstawie CERTYFIKATU wydanego wg Normy UNE-EN 124-2:2015 przez niezależną jednostkę certyfikującą. W Hiszpanii nie obowiązuje inne prawo jak Norma UNE-EN 124-2:2015. Informacja została potwierdzona przez AENOR i BVC niezależne jednostki certyfikujące.
3. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **zwieńczenia studzienek włazowych z żelwa sferoidalnego D400, pokrywa na zawiasie, korpus CO 1015 x 940 mm, H 100 mm,**
4. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego <sup>1)</sup>: **ARCHILIFT 3193 1245-2-D400-760-2/2-F-RP**
5. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **włazy przeznaczone do zabudowy w jezdniach dróg, ulicach i ulicach dla pieszych, utwardzonych poboczach oraz w obszarach parkingowych dla wszystkich rodzajów pojazdów drogowych.**
6. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **Fundiciones de Odena S.A., Ctra N-II km 555, 2; 08711 ODENA (Barcelona) Hiszpania**
7. System zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **system 1**
8. Specyfikacja techniczna:
  - 7a. Norma wyrobu: **EN 124-2:2015; BVC IBERIA, Poligono Industrial La Granja, 28108 ALCOBENDAS, MADRID.**
  - 7b. Ocena techniczna: **Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium i nr akredytacji <sup>2)</sup> -**
9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi <sup>3)</sup>
Reakcja na ogień	A1	<b>EN 124-2:2015</b>
Nośność		
- powierzchnia nośna korpusu	$P_b \leq 7,5 \text{ N/mm}^2$	
- nośność	400kN	
- trwałe odkształcenie	$\leq 2 \text{ mm}$	
Zabezpieczenie pokryw		
- przez masę na jednostkę powierzchni	2mm at 2756	
Bezpieczeństwo dzieci	Zamek	
Odporność na poślizg	Wypukłość wzoru na pokrywie	
Trwałość		
- nośność / badania obciążeniowe	zgodne	
- zabezpieczenie pokrywy	zgodne	
- odporność na poślizg	zgodne	

10. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi wg Rozporządzenia (UE) Nr 305/2011, także art. 4 ustawy o wyrobach budowlanych. Niniejsze oświadczenie wydane zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Ódena, 17/11/2022

CEO FUNOSA COFUNCO  
José Vedrés Balsebre

