

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr D 01/2021

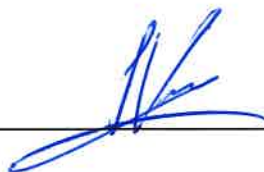
1. Składamy oświadczenie, że wyrób jest wyprodukowany zgodnie z wymaganiami przepisów techniczno-budowlanych oraz wymagań podstawowych dotyczących obiektów budowlanych określonych w załączniku I do Rozporządzenia (UE) Nr 305/2011, także art. 4 ustawy o wyrobach budowlanych.
2. Został wprowadzony do obrotu 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 żeliwa sferoidalnego D400, pokrywa na zamek - 4 śruby nierdzewne, uszczelka w korpusie, wysokość korpusu 75 mm.**
4. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego ¹⁾: **APOLO 1122 124-2-D400-600-2/2-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 Òdena 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; CERTYFIKAT NF AFNOR**
 - 7b. Ocena techniczna: Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium i nr akredytacji ²⁾ -
9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi ³⁾
Reakcja na ogień	A1	EN 124-2:2015
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	<23,3 mm na 113 N	
Bezpieczeństwo dzieci	Zamek na 4 śruby	
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:

Òdena, 16/02/2021



CEO FUNOSA COFUNCO
José Vedr s Balsebre