

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr D 01/2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **zwieńczenia studzienek włazowych z żeliwa sferoidalnego B125, korpus Ø797mm, pokrywa na zawiasie, wysokość korpusu 50mm.**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego ¹⁾: **PAS 1175 124-2-B-125-624-2/2-W-RP**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **włazy przeznaczone do zabudowy na drogach i obszarach dla pieszych, na powierzchniach równorzędnych, na parkingach lub terenach parkowania samochodów osobowych.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **Fundiciones de Odena S.A., Ctra N-II km 555, 2; 08711 ODENA (Barcelona) Hiszpania**
5. System zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **system 1**
6. Specyfikacja techniczna:
 - 7a. Norma wyrobu: **PN-EN 124-2:2015-07; IOCERT Instytut Odlewnictwa Kraków**
 - 7b. Ocena techniczna: **Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium i nr akredytacji ²⁾ -**
7. **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	125kN	
- trwale odkształcenie	$\leq 6,24 \text{ mm}$	
Zabezpieczenie pokryw		
- przez masę na jednostkę powierzchni	57,5kg/m ²	
Bezpieczeństwo dzieci	Masa na jednostkę powierzchni	
Odporność na poślizg	Wypukłość wzoru na pokrywie	
Trwałość		
- nośność / badania obciążeniowe	zgodne	
- zabezpieczenie pokrywy	zgodne	
- odporność na poślizg	zgodne	

8. 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:

Odena, 22/01/2019



 CEO FUNOSA COFUNCO
 José Vedrés Balsebre