

KRAJOWA KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr D 03/2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **zwieńczenia studzienek włazowych z żeliwa sferoidalnego D400, krata na zawiasie, korpus H 115 mm, w wersji z pełnym kołnierzem, z ¾ kołnierza i bez kołnierza.**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego ¹⁾: **BALTIC 5126 - 124-2-D400-364-2/2-W-RP**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **wpusty przeznaczone do zabudowy w jezdniach dróg, ulic i ulic dla pieszych, na utwardzonych poboczach oraz w obszarach parkingowych dla wszystkich rodzajów pojazdów drogowych.**
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. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: -
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **system 1**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - 7a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 124-2:2015-07; IOCERT Instytut Odlewnictwa Kraków**
 - 7b. Krajowa ocena techniczna: **Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium i nr akredytacji ²⁾ -**
8. **Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi ³⁾
Reakcja na ogień	A1	PN-EN 124-2:2015-07
Nośność		
- powierzchnia nośna korpusu	$P_b \leq 7,5 \text{ N/mm}^2$	
- nośność	400kN	
- trwałe odkształcenie	$\leq 1 \text{ mm}$	
Zabezpieczenie pokryw		
- przez masę na jednostkę powierzchni	78,6 kg/m ²	
Bezpieczeństwo dzieci	Masa na jednostkę powierzchni	
Odporność na poślizg	Wypukłość wzoru	
Trwałość		
- nośność / badania obciążeniowe	zgodne	
- zabezpieczenie pokrywy	zgodne	
- odporność na poślizg	zgodne	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze 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.

W imieniu producenta podpisał(a):


 CEO FUNOSA COFUNCO
 José Vedrés Balsebre

Odena, 22/01/2020

- 1) Zgodnie z krajowymi systemami oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określonymi w § 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966) producent określa typ wyrobu budowlanego, dla którego sporządza on krajową deklarację właściwości użytkowych. Sposób oznaczenia tak określonego typu wyrobu budowlanego w krajowej deklaracji właściwości użytkowych ustala producent. Oznaczenie to należy powiązać z typem wyrobu, a więc z zestawem poziomów lub klas właściwości użytkowych oraz zamierzonym zastosowaniem wyrobu, określonymi w krajowej deklaracji. Oznaczenie powinno być niepowtarzalne w odniesieniu do typów wyrobów budowlanych produkowanych przez danego producenta.
- 2) Wypełnić, jeżeli jednostka certyfikująca lub laboratorium/laboratoria brały udział w zastosowanym krajowym systemie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego.
- 3) W przypadku zastosowania przepisu § 5 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 2 niniejszego rozporządzenia, w kolumnie trzeciej należy wskazać, który w wyżej wymienionych przepisach w odniesieniu do zasadniczej charakterystyki wyrobu został zastosowany.