

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**
**Nr D 14/2024**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **zwieńczenia studzienek włazowych z żeliwa sferoidalnego A15, pokrywa na zawiasie przykręcana, korpus CO 356x356 mm, DN 315 mm**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego <sup>1)</sup>: **HUBBLE 1192A015- 264 – 2/2 – F - RP**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **włazy przeznaczone do zabudowy na obszarach dla pieszych.**
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– Zwieńczenia wpustów i studzienek włazowych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego; Część 2: Zwieńczenia wpustów i studzienek włazowych wykonanych z żeliwa. Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji <sup>2)</sup>: Sieć Badawcza Łukasiewicz – Krakowski Instytut Technologiczny, PCA - AC 030, Certyfikat Nr 030-UWB-048/23.**
  - 7b. Krajowa ocena techniczna: Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium i nr akredytacji <sup>2)</sup> -
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi <sup>3)</sup>
Reakcja na ogień	A1	PN-EN 124-2:2015-07
Nośność		
- powierzchnia nośna korpusu	$P_b \leq 7,5 \text{ N/mm}^2$	
- nośność	15kN	
- trwałe odkształcenie	$\leq 5,2 \text{ mm}$	
Zabezpieczenie pokryw		
- przez zamknięcie na śrubę przykręcaną	0 mm na 255 N	
Bezpieczeństwo dzieci	Zamknięcie na śrubę	
Odporność na poślizg	Wypukłość wzoru na pokrywie	
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 Verdés Balsobre

Odena, 28/08/2024

- 1) Zgodne 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 przepisów w odniesieniu do zasadniczej charakterystyki wyrobu został zastosowany.