



Łukasiewicz
Krakowski
Instytut
Technologiczny

KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 030-UWB-17/20

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17.11.2016 w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. z 2016 r. poz. 1966 oraz z 2018 r. poz. 1233), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Zwieńczenia wpustów ściekowych i studzienek włączonych z żeliwa do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego

objętego Polską Normą:

PN-EN 124-2:2015-07

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

FUNDICIONES DE ODENA S.A.

Ctra. N-II, km. 555,2; 08711 Odena (Barcelona), Hiszpania

produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

FUNDICIONES DE ODENA S.A.

Ctra. N-II, km. 555,2; 08711 Odena (Barcelona), Hiszpania

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z **krajowego systemu 1**, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu związanych z jego zamierzonym zastosowaniem, określonych w niniejszym certyfikacie, są stosowane oraz, że **producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania stałości tych właściwości.**

Certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu **18.07.2017** pozostaje ważny do dnia **17.07.2023** pod warunkiem, że zastosowana Polska Norma wyrobu, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Szczegółowy zakres certyfikacji określa załącznik będący integralną częścią niniejszego certyfikatu.

Kierownik
Biura Certyfikacji i Normalizacji


mgr Elżbieta Balcer



Z-ca Dyrektora
ds. Produkcji i Sprzedaży


dr inż. Wojciech Drożdż

Wydanie nr 2, 19.08.2020



AC 030



Sieć Badawcza Łukasiewicz – Krakowski Instytut Technologiczny
Biuro Certyfikacji i Normalizacji
ul. Zakopiańska 73, 30-418 Kraków
Tel.: +48 12 18 324, E-mail: sekretariat@kit.lukasiewicz.gov.pl

ZAŁĄCZNIK DO KRAJOWEGO CERTYFIKATU STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH


Nr 030-UWB-17/20

ZAKRES CERTYFIKACJI


Zwieńczenia studzienek włazowych z żeliwa sferoidalnego			
Klasa	Nr wyrobu	Nazwa wyrobu	Opis wyrobu
B 125	1175	PAS	pokrywa na zawiasie, korpus CO 600 mm, H 50 mm
	1192	HUBBLE	DN 315 mm, pokrywa na zawiasie przykręcana
D 400	1173	VOYAGER	pokrywa na zawiasie z zatrzaskiem, korpus CO 600 mm, H 100 mm, z wkładką amortyzującą
	1173 VENT	VOYAGER	pokrywa z otworami wentylacyjnymi na zawiasie z zatrzaskiem, korpus CO 600 mm, H 100 mm, z wkładką amortyzującą
	6173	VOYAGER	pokrywa/krata na zawiasie z zatrzaskiem, korpus CO 600 mm, H 100 mm, z wkładką amortyzującą
	1191	KOPERNIK	pokrywa na zawiasie, korpus CO 600 mm, H 150 mm, z wkładką amortyzującą
	1193	KOPERNIK	pokrywa na zawiasie, korpus CO 600 mm, H 115 mm, z wkładką amortyzującą
	1108-08	RETEL	pokrywa na zawiasie z zatrzaskiem, korpus CO 810 mm, H 120 mm, z wkładką amortyzującą
	1190	HUBBLE	DN 425 mm, pokrywa na zawiasie przykręcana
	1192	HUBBLE	DN 315 mm, pokrywa na zawiasie przykręcana
	1186	METEOR	pokrywa na zawiasie wypełniona betonem, korpus CO 600 mm, H 100 mm, z wkładką amortyzującą
	31115	EOS	pokrywa kwadratowa, korpus CO 800 mm, H 100 mm, z wkładką amortyzującą
E 600	1187	STARDUST	pokrywa na zawiasie, korpus CO 615 mm, H 100 mm, z wkładką amortyzującą

Zwieńczenia wpustów ściekowych z żeliwa sferoidalnego			
Klasa	Nr wyrobu	Nazwa wyrobu	Opis wyrobu
D 400	5126	BALTIKA	krata na zawiasie, korpus H 115 mm w wersji z pełnym kołnierzem, z 3/4 kołnierza i bez kołnierza
	5130	BALTIKA	krata na zawiasie, korpus H 150 mm w wersji z pełnym kołnierzem, z 3/4 kołnierza i bez kołnierza

Załącznik stanowi integralną część Certyfikatu Nr 030-UWB-17/20.

Kierownik
Biura Certyfikacji i Normalizacji

mgr Elżbieta Balcer



Z-ca Dyrektora
ds. Produkcji i Sprzedaży

dr inż. Wojciech Drożdż

Wydanie nr 2, 19.08.2020

Strona 1 z 1