

KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 030-UWB-10/20

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:

Odlewnia Żeliwa FANSULD Sp. j.
J. Postuła, R. Rudziński, R. Postuła
ul. Zielona 22, 26-200 Końskie

produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

Odlewnia Żeliwa FANSULD Sp. j.
J. Postuła, R. Rudziński, R. Postuła
ul. Zielona 22, 26-200 Końskie

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 **05.04.2017** pozostaje ważny do dnia **04.04.2023** 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

Dyrektor Instytutu


dr inż. Michał Kwiecień

Wydanie nr 1, 31.03.2020



ZAŁĄCZNIK DO KRAJOWEGO CERTYFIKATU STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 030-UWB-10/20

ZAKRES CERTYFIKACJI

Zwieńczenia studzienek włazowych z żeliwa szarego	
Klasa	Opis wyrobu
B 125	korpus CO 600 mm H 80 mm, pokrywa z pozycjonowaniem, standard
	korpus CO 600 mm H 80 mm, pokrywa z pozycjonowaniem, z systemem zabezpieczającym Quick Block 2
	korpus CO 600 mm H 115 mm, pokrywa z pozycjonowaniem, standard
	korpus CO 600 mm H 115 mm, pokrywa z pozycjonowaniem, z systemem zabezpieczającym Quick Block 2
C 250	korpus CO 600 mm H 80 mm, pokrywa z pozycjonowaniem, standard
	korpus CO 600 mm H 80 mm, pokrywa z pozycjonowaniem, z systemem zabezpieczającym Quick Block 2
	korpus CO 600 mm H 115 mm, pokrywa z pozycjonowaniem, standard
	korpus CO 600 mm H 115 mm, pokrywa z pozycjonowaniem, z systemem zabezpieczającym Quick Block 2
D 400	korpus CO 600 mm H 115 mm, pokrywa z pozycjonowaniem, standard, opcja: z wkładką tłumiącą
	korpus CO 600 mm H 115 mm, pokrywa z pozycjonowaniem, z systemem zabezpieczającym Quick Block 2, opcja: z wkładką tłumiącą
	korpus CO 600 mm H 115 mm, pokrywa z pozycjonowaniem, z otworami wentylacyjnymi, standard, opcja: z wkładką tłumiącą
	korpus CO 600 mm H 115 mm, pokrywa z pozycjonowaniem, z otworami wentylacyjnymi, z systemem zabezpieczającym Quick Block 2, opcja: z wkładką tłumiącą
	korpus CO 600 mm H 150 mm, pokrywa z pozycjonowaniem, standard, opcja: z wkładką tłumiącą
	korpus CO 600 mm H 150 mm, pokrywa z pozycjonowaniem, z systemem zabezpieczającym Quick Block 2, opcja: z wkładką tłumiącą
	korpus CO 600 mm H 150 mm, pokrywa z pozycjonowaniem, z otworami wentylacyjnymi, standard, opcja: z wkładką tłumiącą
	korpus CO 600 mm H 150 mm, pokrywa z pozycjonowaniem, z otworami wentylacyjnymi, z systemem zabezpieczającym Quick Block 2, opcja: z wkładką tłumiącą
	korpus CO 600 mm H 100 mm, pokrywa na zawiasie, z systemem zabezpieczającym Quick Block 3, opcja: z wkładką tłumiącą
	korpus CO 600 mm H 100 mm, pokrywa z otworami wentylacyjnymi na zawiasie, z systemem zabezpieczającym Quick Block 3, opcja: z wkładką tłumiącą

Załącznik stanowi integralną część Certyfikatu Nr 030-UWB-10/20.

Kierownik
Biura Certyfikacji i Normalizacji


mgr Elżbieta Balcer



Dyrektor Instytutu


dr inż. Michał Kwiecień

Wydanie nr 1, 31.03.2020

Strona 1 z 3



AC 030



Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Odlewnictwa
Biuro Certyfikacji i Normalizacji
ul. Zakopiańska 73, 30-418 Kraków
Tel.: +48 12 18 324, E-mail: iod@iod.krakow.pl



ZAŁĄCZNIK DO KRAJOWEGO CERTYFIKATU STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 030-UWB-10/20

ZAKRES CERTYFIKACJI

Zwieńczenia studzienek inspekcyjnych z żeliwa szarego	
Klasa	Opis wyrobu
B 125	do rury teleskopowej DN 315 mm, z systemem zabezpieczającym Quick Block 2, korpus kwadratowy
D 400	do rury teleskopowej DN 315 mm, z systemem zabezpieczającym Quick Block 2, korpus kwadratowy

Zwieńczenia studzienek włazowych z żeliwa szarego i betonu	
Klasa	Opis wyrobu
B 125	korpus H 80 mm, pokrywa wypełniona betonem z pozycjonowaniem, standard
	korpus H 115 mm, pokrywa wypełniona betonem z pozycjonowaniem, standard
C 250	korpus H 80 mm, pokrywa wypełniona betonem z pozycjonowaniem, standard
	korpus H 115 mm, pokrywa wypełniona betonem z pozycjonowaniem, standard
D 400	korpus H 115 mm, pokrywa wypełniona betonem z pozycjonowaniem, standard, opcja: z wkładką tłumiącą
	korpus H 115 mm, pokrywa wypełniona betonem z pozycjonowaniem, z systemem zabezpieczającym Quick Block 2, opcja: z wkładką tłumiącą
	korpus H 115 mm, pokrywa wypełniona betonem z pozycjonowaniem, z otworami wentylacyjnymi, opcja: z wkładką tłumiącą
	korpus H 150 mm, pokrywa wypełniona betonem z pozycjonowaniem, standard, opcja: z wkładką tłumiącą
	korpus H 150 mm, pokrywa wypełniona betonem z pozycjonowaniem, z systemem zabezpieczającym Quick Block 2, opcja: z wkładką tłumiącą
	korpus H 150 mm, pokrywa wypełniona betonem z pozycjonowaniem, z otworami wentylacyjnymi, opcja: z wkładką tłumiącą
	korpus H 115 mm w płycie betonowej H 150 mm, pokrywa wypełniona betonem z pozycjonowaniem, standard, opcja: z wkładką tłumiącą
	korpus H 115 mm w płycie betonowej H 150 mm, pokrywa wypełniona betonem z pozycjonowaniem, z systemem zabezpieczającym Quick Block 2, opcja: z wkładką tłumiącą
	korpus H 115 mm w płycie betonowej H 150 mm, pokrywa wypełniona betonem z pozycjonowaniem, z otworami wentylacyjnymi, opcja: z wkładką tłumiącą


- Pokrywy zwieńczeń klasy D400 mogą występować w wersji z indywidualnym oznaczeniem (np. logo) na płytce z żeliwa szarego Ø 300 mm osadzonej w wypełnieniu betonowym pokrywy

Załącznik stanowi integralną część Certyfikatu Nr 030-UWB-10/20.

Kierownik
Biura Certyfikacji i Normalizacji

mgr Elzbieta Balcer



Dyrektor Instytutu

dr inż. Michał Kwiecień

Wydanie nr 1, 31.03.2020

Strona 2 z 3



Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Odlewnictwa
Biuro Certyfikacji i Normalizacji
ul. Zakopiańska 73, 30-418 Kraków
Tel.: +48 12 18 324, E-mail: iod@iod.krakow.pl

AC 030



ZAŁĄCZNIK DO KRAJOWEGO CERTYFIKATU STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 030-UWB-10/20

ZAKRES CERTYFIKACJI


Zwieńczenia wpustów ściekowych z żeliwa szarego:	
Klasa	Opis wyrobu
D 400	340×420 mm, korpus H 80 mm na rurę teleskopową DN 315 mm, krata na zawiasach z systemem zabezpieczającym Quick Block 1
	500×500 mm, korpus H 115 mm, krata na zawiasach z systemem zabezpieczającym Quick Block 1
	500×500 mm, korpus H 115 mm na rurę teleskopową DN 315 mm, krata na zawiasach z systemem zabezpieczającym Quick Block 1
	600×400 mm, korpus H 115 mm z kołnierzem pełnym lub 3/4, krata na zawiasach z systemem zabezpieczającym Quick Block 1, z wkładką tłumiącą
	600×400 mm, korpus H 150 mm z kołnierzem pełnym lub 3/4, krata na zawiasach z systemem zabezpieczającym Quick Block 1, z wkładką tłumiącą
	620×420 mm, korpus H 115 mm z kołnierzem pełnym lub 3/4, krata na zawiasach
	620×420 mm, korpus H 115 mm z kołnierzem pełnym lub 3/4, krata na zawiasach z systemem zabezpieczającym Quick Block 1
	620×420 mm, korpus H 150 mm z kołnierzem pełnym lub 3/4, krata na zawiasach
	620×420 mm, korpus H 150 mm z kołnierzem pełnym lub 3/4, krata na zawiasach z systemem zabezpieczającym Quick Block 1
	krawężnikowo-jezdniowy (WKJ), 400×400 mm, korpus H 220/110 mm z pełnym kołnierzem, z wkładką tłumiącą, krata na zawiasach z systemem zabezpieczającym Quick Block 1

Załącznik stanowi integralną część Certyfikatu Nr 030-UWB-10/20.

Kierownik
Biura Certyfikacji i Normalizacji

mgr Elżbieta Balcer



Dyrektor Instytutu

dr inż. Michał Kwiecień

Wydanie nr 1, 31.03.2020

Strona 3 z 3

