

KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 030-UWB-07/20

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 Lisie Kąty
Sławomir i Bogusław Mioduszewscy Spółka Jawna
Lisie Kąty 7, 86-302 Grudziądz


produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

Odlewnia Żeliwa Lisie Kąty
Sławomir i Bogusław Mioduszewscy Spółka Jawna
Lisie Kąty 7, 86-302 Grudziądz

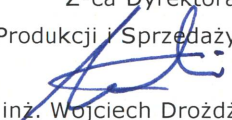
Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z **krajowego systemu 1**, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu związanych z jego zamierzonym zastosowaniem, określonych w niniejszym certyfikacie,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

Certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu **11.04.2017** pozostaje ważny do dnia **10.04.2023** 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 Bałcer



Z-ca Dyrektora
ds. Produkcji i Sprzedaży

dr inż. Wojciech Drożdż

Wydanie nr 4, 20.08.2020

ZAŁĄCZNIK DO KRAJOWEGO CERTYFIKATU STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 030-UWB-07/20

ZAKRES CERTYFIKACJI

Zwieńczenia studzienek włazowych z żeliwa szarego	
Klasa	Opis wyrobu
A 15	LK600, korpus H 50 mm
B 125	LK600, korpus H 80 mm
	LK600, korpus H 80 mm, pokrywa z zamknięciem
	LK600, korpus H 80 mm, pokrywa z otworami wentylacyjnymi
	LK600, korpus H 80 mm, pokrywa z otworami wentylacyjnymi, z zamknięciem
	LK600, korpus H 115 mm
	LK600, korpus H 115 mm, pokrywa z zamknięciem
	LK600, korpus H 115 mm, pokrywa z otworami wentylacyjnymi
	LK600, korpus H 115 mm, pokrywa z otworami wentylacyjnymi, z zamknięciem
	LK600, korpus H 150 mm
	LK600, korpus H 150 mm, pokrywa z zamknięciem
	LK600, korpus H 150 mm, pokrywa z otworami wentylacyjnymi
	LK600, korpus H 150 mm, pokrywa z otworami wentylacyjnymi, z zamknięciem
	C 250
LK600, korpus H 80 mm, pokrywa z zamknięciem	
LK600, korpus H 80 mm, pokrywa z otworami wentylacyjnymi	
LK600, korpus H 80 mm, pokrywa z otworami wentylacyjnymi, z zamknięciem	
LK600, korpus H 115 mm	
LK600, korpus H 115 mm, pokrywa z zamknięciem	
LK600, korpus H 115 mm, pokrywa z otworami wentylacyjnymi	
LK600, korpus H 115 mm, pokrywa z otworami wentylacyjnymi, z zamknięciem	
LK600, korpus H 150 mm	
LK600, korpus H 150 mm, pokrywa z zamknięciem	
LK600, korpus H 150 mm, pokrywa z otworami wentylacyjnymi	
LK600, korpus H 150 mm, pokrywa z otworami wentylacyjnymi, z zamknięciem	

- Pokrywy zwieńczeń klasy B 125 i C 250 mogą występować w wersji z pozycjonowaniem w korpusie.
- Korpusy zwieńczeń klasy B 125 – D 400 z wkładką amortyzującą.

Załącznik stanowi integralną część Certyfikatu Nr 030-UWB-07/20.

Kierownik
Biura Certyfikacji i Normalizacji

mgr Elżbieta Balcer



Z-ca Dyrektora
ds. Produkcji i Sprzedaży

dr inż. Wojciech Drożdż

Wydanie nr 4, 20.08.2020

Strona 1 z 4



Łukasiewicz
Krakowski
Instytut
Technologiczny

ZAŁĄCZNIK DO KRAJOWEGO CERTYFIKATU STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 030-UWB-07/20


ZAKRES CERTYFIKACJI

Zwieńczenia studzienek włączonych z żeliwa szarego	
Klasa	Opis wyrobu
D 400	LK600, korpus H 80 mm
	LK600, korpus H 80 mm, pokrywa z zamknięciem
	LK600, korpus H 80 mm, pokrywa z otworami wentylacyjnymi
	LK600, korpus H 80 mm, pokrywa z otworami wentylacyjnymi, z zamknięciem
	LK600, korpus H 115 mm
	LK600, korpus H 115 mm, pokrywa z zamknięciem
	LK600, korpus H 115 mm, pokrywa z otworami wentylacyjnymi
	LK600, korpus H 115 mm, pokrywa z otworami wentylacyjnymi, z zamknięciem
	LK600, korpus H 150 mm
	LK600, korpus H 150 mm, pokrywa z zamknięciem
	LK600, korpus H 150 mm, pokrywa z otworami wentylacyjnymi
	LK600, korpus H 150 mm, pokrywa z otworami wentylacyjnymi, z zamknięciem
	LK600, korpus H 165 mm samopoziomujący przystosowany do montażu z pierścieniem Ø 675 mm
	LK600, korpus H 165 mm samopoziomujący przystosowany do montażu z pierścieniem Ø 675 mm, pokrywa z zamknięciem
	LK600, korpus H 165 mm samopoziomujący przystosowany do montażu z pierścieniem Ø 675 mm, pokrywa z otworami wentylacyjnymi
	LK600, korpus H 165 mm samopoziomujący przystosowany do montażu z pierścieniem Ø 675 mm, pokrywa z otworami wentylacyjnymi, z zamknięciem
	LK600, korpus H 165 mm samopoziomujący przystosowany do montażu z pierścieniem Ø 635 mm
	LK600, korpus H 165 mm samopoziomujący przystosowany do montażu z pierścieniem Ø 635 mm, pokrywa z otworami wentylacyjnymi


- Pokrywy zwieńczeń klasy D 400 mogą występować w wersji z pozycjonowaniem w korpusie.
- Korpusy zwieńczeń klasy B 125 – D 400 z wkładką amortyzującą.
- Korpus H 80 mm zwieńczenia klasy D 400 wyposażony w elementy kotwiące.

Zwieńczenie studzienki włączonej z żeliwa sferoidalnego	
Klasa	Opis wyrobu
D 400	LK600, korpus H 100 mm z wkładką amortyzującą, pokrywa uchylna z zamknięciem

Załącznik stanowi integralną część Certyfikatu Nr 030-UWB-07/20.

Kierownik
Biura Certyfikacji i Normalizacji

mgr Elżbieta Balcer



Z-ca Dyrektora
ds. Produkcji i Sprzedaży

dr inż. Wojciech Drożdż

Wydanie nr 4, 20.08.2020

Strona 2 z 4



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-07/20

ZAKRES CERTYFIKACJI

Zwieńczenia studzienek włazowych z żeliwa szarego i betonu	
Klasa	Opis wyrobu
D 400	LK600, korpus H 80 mm, pokrywa wypełniona betonem
	LK600, korpus H 80 mm, pokrywa wypełniona betonem z zamknięciem
	LK600, korpus H 115 mm, pokrywa wypełniona betonem
	LK600, korpus H 115 mm, pokrywa wypełniona betonem z zamknięciem
	LK600, korpus H 150 mm, pokrywa wypełniona betonem
	LK600, korpus H 150 mm, pokrywa wypełniona betonem z zamknięciem
	LK600, korpus H 165 mm samopoziomujący przystosowany do montażu z pierścieniem Ø 675 mm, pokrywa wypełniona betonem
	LK600, korpus H 165 mm samopoziomujący przystosowany do montażu z pierścieniem Ø 675 mm, pokrywa wypełniona betonem z zamknięciem
	LK600, korpus H 165 mm samopoziomujący przystosowany do montażu z pierścieniem Ø 635 mm, pokrywa wypełniona betonem
	LK600, korpus H 165 mm samopoziomujący przystosowany do montażu z pierścieniem Ø 635 mm, pokrywa wypełniona betonem

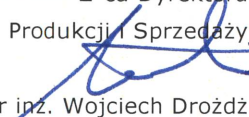
- Pokrywy zwieńczeń klasy D 400 mogą występować w wersji z pozycjonowaniem w korpusie oraz wkładką żeliwną z logo.
- Korpusy zwieńczeń klasy B 125 – D 400 z wkładką amortyzującą.
- Korpus H 80 mm zwieńczenia klasy D 400 wyposażony w elementy kotwiące.

Załącznik stanowi integralną część Certyfikatu Nr 030-UWB-07/20.

Kierownik
Biura Certyfikacji i Normalizacji

mgr Elżbieta Balcer



Z-ca Dyrektora
ds. Produkcji i Sprzedaży

dr inż. Wojciech Drożdż

Wydanie nr 4, 20.08.2020

Strona 3 z 4



Łukasiewicz
Krakowski
Instytut
Technologiczny

ZAŁĄCZNIK DO KRAJOWEGO CERTYFIKATU STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 030-UWB-07/20


ZAKRES CERTYFIKACJI

Zwieńczenia wpustów ściekowych z żeliwa szarego	
Klasa	Opis wyrobu
C 250	600×400 mm, korpus H 115 mm bez kołnierza, krata osadzona luźno
	600×400 mm, korpus H 115 mm bez kołnierza, krata na zawiasach
	600×400 mm, korpus H 115 mm bez kołnierza, krata na zawiasach z zamknięciem
	600×400 mm, korpus H 115 mm z kołnierzem 3/4, krata osadzona luźno
	600×400 mm, korpus H 115 mm z kołnierzem 3/4, krata na zawiasach
	600×400 mm, korpus H 115 mm z kołnierzem 3/4, krata na zawiasach z zamknięciem
	600×400 mm, korpus H 115 mm z pełnym kołnierzem, krata osadzona luźno
	600×400 mm, korpus H 115 mm z pełnym kołnierzem, krata na zawiasach
	600×400 mm, korpus H 115 mm z pełnym kołnierzem, krata na zawiasach z zamknięciem
	krawężnikowo-jezdniowy, korpus H 250/100 mm z kołnierzem, pokrywa i krata na zawiasach
D 400	600×400 mm, korpus H 115 mm bez kołnierza, krata osadzona luźno
	600×400 mm, korpus H 115 mm bez kołnierza, krata na zawiasach
	600×400 mm, korpus H 115 mm bez kołnierza, krata na zawiasach z zamknięciem
	600×400 mm, korpus H 115 mm z kołnierzem 3/4, krata osadzona luźno
	600×400 mm, korpus H 115 mm z kołnierzem 3/4, krata na zawiasach
	600×400 mm, korpus H 115 mm z kołnierzem 3/4, krata na zawiasach z zamknięciem
	600×400 mm, korpus H 115 mm z pełnym kołnierzem, krata osadzona luźno
	600×400 mm, korpus H 115 mm z pełnym kołnierzem, krata na zawiasach
	600×400 mm, korpus H 115 mm z pełnym kołnierzem, krata na zawiasach z zamknięciem
	krawężnikowo-jezdniowy, korpus H 250/100 mm z kołnierzem, pokrywa i krata na zawiasach


- Korpusy zwieńczeń 600×400 mm mogą występować w wersji dostosowanej do montażu kosza do wyłapywania zanieczyszczeń.

Zwieńczenie wpustu ściekowego z żeliwa sferoidalnego	
Klasa	Opis wyrobu
D 400	600×400 mm, korpus H 115 mm z 3/4 kołnierza, krata na zawiasach z zamknięciem

Załącznik stanowi integralną część Certyfikatu Nr 030-UWB-07/20.

Kierownik
Biura Certyfikacji i Normalizacji

mgr Elżbieta Balcer



Z-ca Dyrektora
ds. Produkcji i Sprzedaży

dr inż. Wojciech Drożdż

Wydanie nr 4, 20.08.2020

Strona 4 z 4



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