

# KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 030-UWB-015/23

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 z późniejszymi zmianami), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

## Zwieńczenia wpustów ściekowych i studzienek włazowych 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, dopóki 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  
Działu Certyfikacji  
  
mgr Elżbieta Balcer



  
Dyrektor Instytutu  
dr hab. inż. Damian Gąsiorek, prof. PŚ

Wydanie Nr 6, 01.04.2026

# ZAŁĄCZNIK DO KRAJOWEGO CERTYFIKATU STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 030-UWB-015/23

## ZAKRES CERTYFIKACJI

Zwieńczenia studzienek włączowych z żeliwa szarego		
Klasa	Opis wyrobu	
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
		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-015/23.

Kierownik  
Działu Certyfikacji  
  
mgr Elżbieta Balcer

  
Dyrektor Instytutu  
dr hab. inż. Damian Gąsiorek, prof. PŚ

Wydanie Nr 6, 01.04.2026

Strona 1 z 4

# ZAŁĄCZNIK DO KRAJOWEGO CERTYFIKATU STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 030-UWB-015/23

## 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
	LK600, korpus H 165 mm samopoziomujący, pokrywa z zamknięciem
	LK600, korpus H 165 mm samopoziomujący, pokrywa z otworami wentylacyjnymi
	LK600, korpus H 165 mm samopoziomujący, pokrywa z otworami wentylacyjnymi, z zamknięciem
	LK600, korpus H 115 mm, pokrywa z głębokością osadzenia 50 mm
	LK600, korpus H 115 mm, pokrywa z głębokością osadzenia 50 mm, z zamknięciem
	LK600, korpus H 115 mm, pokrywa z głębokością osadzenia 50 mm, z otworami wentylacyjnymi
	LK600, korpus H 115 mm, pokrywa z głębokością osadzenia 50 mm, z otworami wentylacyjnymi, z zamknięciem
	LK600, korpus H 150 mm, pokrywa z głębokością osadzenia 50 mm
	LK600, korpus H 150 mm, pokrywa z głębokością osadzenia 50 mm, z zamknięciem
	LK600, korpus H 150 mm, pokrywa z głębokością osadzenia 50 mm, z otworami wentylacyjnymi
	LK600, korpus H 150 mm, pokrywa z głębokością osadzenia 50 mm, z otworami wentylacyjnymi, z zamknięciem

- 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.

Załącznik stanowi integralną część Certyfikatu Nr 030-UWB-015/23.

Kierownik

Działu Certyfikacji

mgr Elżbieta Balcer

Dyrektor Instytutu

dr hab. inż. Damian Gąsiorek, prof. PŚ

Wydanie Nr 6, 01.04.2026

Strona 2 z 4

# ZAŁĄCZNIK DO KRAJOWEGO CERTYFIKATU STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 030-UWB-015/23

## 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, pokrywa wypełniona betonem	
	LK600, korpus H 165 mm samopoziomujący, pokrywa wypełniona betonem z zamknięciem	
	LK600, korpus H 115 mm, pokrywa wypełniona betonem z głębokością osadzenia 50 mm	
	LK600, korpus H 115 mm, pokrywa wypełniona betonem z głębokością osadzenia 50 mm, z zamknięciem	
	LK600, korpus H 150 mm, pokrywa wypełniona betonem z głębokością osadzenia 50 mm	
	LK600, korpus H 150 mm, pokrywa wypełniona betonem z głębokością osadzenia 50 mm, z zamknięciem	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pokrywy zwieńczeń klasy D 400 mogą występować w wersji z pozycjonowaniem w korpusie oraz wkładką żeliwną z logo.</li> <li>• Korpusy zwieńczeń klasy B 125 – D 400 z wkładką amortyzującą.</li> <li>• Korpus H 80 mm zwieńczenia klasy D 400 wyposażony w elementy kotwiące.</li> </ul>	

Zwieńczenie studzienki włazowej z żeliwa sferoidalnego	
Klasa	Opis wyrobu
D 400	LK600, korpus H 100 mm, pokrywa uchylna z zamknięciem zatraskowym
	LK600, korpus H 100 mm, pokrywa uchylna z zamknięciem zatraskowym i 2 ryglami
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Korpus zwieńczenia klasy D 400 z wkładką amortyzującą.</li> </ul>	

Załącznik stanowi integralną część Certyfikatu Nr 030-UWB-015/23.

Kierownik  
Działu Certyfikacji  
  
mgr Elżbieta Balcer

  
Dyrektor Instytutu  
dr hab. inż. Damian Gaśiorek, prof. PŚ

Wydanie Nr 6, 01.04.2026

Strona 3 z 4

# ZAŁĄCZNIK DO KRAJOWEGO CERTYFIKATU STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 030-UWB-015/23

## ZAKRES CERTYFIKACJI

Zwieńczenia wpustów ściekowych z żeliwa	
Klasa	Opis wyrobu
<b>- z żeliwa szarego</b>	
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
	600×400 mm, korpus H 115 mm z kołnierzem 3/4, krata na zawiasach z zamknięciem ryglowym
	600×400 mm, korpus H 115 mm z pełnym kołnierzem, krata na zawiasach z zamknięciem ryglowym
	600×400 mm, korpus H 150 mm z kołnierzem 3/4, krata na zawiasach z zamknięciem ryglowym
	600×400 mm, korpus H 150 mm z pełnym kołnierzem, krata na zawiasach z zamknięciem ryglowym
	krawężnikowo-jezdniowy, korpus H 250/100 mm z kołnierzem, pokrywa i krata na zawiasach
	<b>- z żeliwa sferoidalnego</b>
D 400	600×400 mm, korpus H 115 mm z 3/4 kołnierza, krata na zawiasach z zamknięciem
	600×400 mm, korpus H 115 mm z 3/4 kołnierza wersja V02, krata na zawiasach z zamknięciem
	600×400 mm, korpus H 115 mm z pełnym kołnierzem wersja V02, krata na zawiasach z zamknięciem
	600×400 mm, korpus H 100 mm z 3/4 kołnierza, krata na zawiasach z zamknięciem
<b>- z żeliwa szarego i sferoidalnego</b>	
D 400	krawężnikowo-jezdniowy, korpus z żeliwa szarego H 220/100 mm z kołnierzem, krata z żeliwa sferoidalnego na zawiasach z zamknięciem
<ul style="list-style-type: none"> <li>Korpusy zwieńczeń 600×400 mm z żeliwa szarego mogą występować w wersji dostosowanej do montażu kosza do wyłapywania zanieczyszczeń.</li> </ul>	

Załącznik stanowi integralną część Certyfikatu Nr 030-UWB-015/23.

Kierownik  
Działu Certyfikacji  
  
mgr Elżbieta Balcer

  
Dyrektor Instytutu  
dr hab. inż. Damian Gąsiorek, prof. PŚ

Wydanie Nr 6, 01.04.2026

Strona 4 z 4