



**Łukasiewicz**  
Krakowski  
Instytut  
Technologiczny

# KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 030-UWB-004/23

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 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:

**Fansuld Sp. z o.o.**

ul. Zielona 22, 26-200 Końskie

produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**Fansuld Sp. z o.o.**

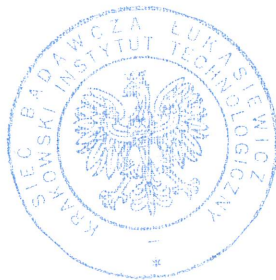
ul. Zielona 22, 26-200 Końskie


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 **04.04.2026** 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  
Działu Certyfikacji  
  
mgr Elżbieta Balcer



Z-ca Dyrektora  
ds. Komerccjalizacji  
  
dr Jarosław Frydel

**Wydanie Nr 3, 12.06.2024**



AC 030



Sieć Badawcza Łukasiewicz – Krakowski Instytut Technologiczny  
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-004/23

## ZAKRES CERTYFIKACJI

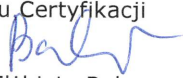
Zwieńczenia studzienek włazowych z żeliwa szarego		
Klasa	Nazwa	Opis wyrobu
B 125	Mauris	korpus CO 600 mm H 80 mm, pokrywa z pozycjonowaniem, standard
		korpus CO 600 mm H 80 mm, pokrywa z pozycjonowaniem, z systemem zabezpieczającym Quick Block 2
		korpus CO 600 mm H 115 mm, pokrywa z pozycjonowaniem, standard
		korpus CO 600 mm H 115 mm, pokrywa z pozycjonowaniem, z systemem zabezpieczającym Quick Block 2
C 250	Mauris	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	Rzymski Mauris Vector	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
D 400	Omnium	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
D 400	Mauris	korpus CO 800 mm H 100 mm, pokrywa z pozycjonowaniem, z systemem zabezpieczającym Quick Block 4

Załącznik stanowi integralną część Certyfikatu Nr 030-UWB-004/23.

Kierownik

Działu Certyfikacji

mgr Elżbieta Balcer



Z-ca Dyrektora

ds. Komercjalizacji

dr Jarosław Frydel



Wydanie Nr 3, 12.06.2024

Strona 1 z 3



Łukasiewicz  
Krakowski  
Instytut  
Technologiczny

# ZAŁĄCZNIK DO KRAJOWEGO CERTYFIKATU STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 030-UWB-004/23

## ZAKRES CERTYFIKACJI

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

• Pokrywy wypełnione betonem 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-004/23.

Kierownik

Działu Certyfikacji

mgr Elżbieta Balcer

Z-ca Dyrektora

ds. Komercjalizacji

dr Jarosław Frydel

Wydanie Nr 3, 12.06.2024

Strona 2 z 3



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

AC 030



Łukasiewicz  
Krakowski  
Instytut  
Technologiczny

# ZAŁĄCZNIK DO KRAJOWEGO CERTYFIKATU STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 030-UWB-004/23

## ZAKRES CERTYFIKACJI

Zwieńczenia wpustów ściekowych z żeliwa szarego		
Klasa	Nazwa	Opis wyrobu
D 400	Cube	340×420 mm, korpus H 80 mm na rurę teleskopową DN 315 mm, krata na zawiasach z systemem zabezpieczającym Quick Block 1
	Cube+	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
	Omnium	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
Omnium WKJ	krawężnikowo-jezdniowy, 400×400 mm, korpus H 220/110 mm z pełnym kołnierzem, z wkładką tłumiącą, krata na zawiasach z systemem zabezpieczającym Quick Block 1	

Zwieńczenia studzienek włączonych z żeliwa sferoidalnego		
Klasa	Nazwa	Opis wyrobu
D 400	Omnium S-F	korpus CO 600 mm H 100 mm, pokrywa na zawiasie, z systemem zabezpieczającym Quick Block 3, z wkładką tłumiącą
		korpus CO 600 mm H 100 mm, pokrywa z otworami wentylacyjnymi na zawiasie, z systemem zabezpieczającym Quick Block 3, z wkładką tłumiącą

Zwieńczenia wpustów ściekowych z żeliwa sferoidalnego		
Klasa	Nazwa	Opis wyrobu
D 400	Omnium S-F	600×400 mm, korpus H 100 mm z kołnierzem pełnym lub 3/4, krata na zawiasach z systemem zabezpieczającym Quick Block 1, z wkładką tłumiącą
		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

Zwieńczenia studzienek inspekcyjnych z żeliwa szarego i sferoidalnego		
Klasa	Nazwa	Opis wyrobu
A 15	Vision	do rury teleskopowej DN 315 mm, z żeliwa szarego, pokrywa z zabezpieczeniem przeciwoobrotowym, przykręcana
B 125		do rury teleskopowej DN 315 mm, korpus z żeliwa szarego, pokrywa z żeliwa sferoidalnego z zabezpieczeniem przeciwoobrotowym, przykręcana
D 400		do rury teleskopowej DN 315 mm, korpus z żeliwa szarego, pokrywa z żeliwa sferoidalnego z zabezpieczeniem przeciwoobrotowym, przykręcana

Załącznik stanowi integralną część Certyfikatu Nr 030-UWB-004/23.

Kierownik

Działu Certyfikacji

mgr Elżbieta Balcer

Z-ca Dyrektora

ds. Komercjalizacji

dr Jarosław Frydel

Wydanie Nr 3, 12.06.2024

Strona 3 z 3



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

AC 030