

KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 030-UWB-050/23

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 studzienek inspekcyjnych 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:

NORSON Sp. z o.o. Sp. kom.
ul. Długa 12, 62-021 Sarbinowo

produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

NORSON Sp. z o.o. Sp. kom.
ul. Długa 12, 62-021 Sarbinowo

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 **21.07.2017** pozostaje ważny do dnia **21.07.2026** 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



p.o. Dyrektor Instytutu

dr hab. Katarzyna Marzec

Wydanie Nr 1, 02.08.2023



IO-CERT

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



ZAŁĄCZNIK DO KRAJOWEGO CERTYFIKATU STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 030-UWB-050/23

ZAKRES CERTYFIKACJI

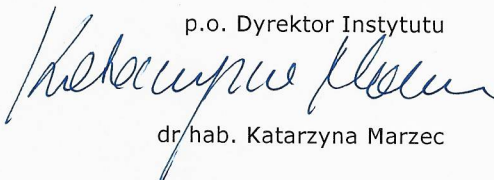
Zwieńczenia studzienek inspekcyjnych z żeliwa					
Klasa	DN, mm	Korpus		Pokrywa/krata*)	
		nr modelu	materiał	nr modelu	materiał
A 15	315	N125/NL125/NK125/N158	EN-GJL	N123/NK123	EN-GJL
	315	N125/NL125/NK125/N158	EN-GJL	N143/NK143	EN-GJL
	425	N170	EN-GJL	N133	EN-GJL
	425	N170	EN-GJL	N132	EN-GJL
B 125	315	N75/NK75/N99/NK99	EN-GJL	N72/NK72	EN-GJL
	315	N75/NK75/N99/NK99	EN-GJL	N92	EN-GJL
	315	N173/NL173/NK173/N183	EN-GJL	N72/NK72	EN-GJL
	315	N173/NL173/NK173/N183	EN-GJL	N92	EN-GJL
	425	N170	EN-GJL	N112/NL112	EN-GJL
	425	N170	EN-GJL	N115	EN-GJL
D 400	315	N75/NK75/N99/NK99	EN-GJL	N83/NK83	EN-GJS
	315	N75/NK75/N99/NK99	EN-GJL	N93/NK93	EN-GJS
	315	N173/NL173/NK173/N183	EN-GJL	N83/NK83	EN-GJS
	315	N173/NL173/NK173/N183	EN-GJL	N93/NK93	EN-GJS
	425	N110	EN-GJL	N111/NK111	EN-GJS
	425	N110	EN-GJL	N116/NK116	EN-GJS

*) Pokrywy/kraty przykręcane za pomocą 2 śrub

Załącznik stanowi integralną część Certyfikatu Nr 030-UWB-050/23.

Kierownik
Działu Certyfikacji

mgr Elżbieta Balcer

p.o. Dyrektor Instytutu

dr hab. Katarzyna Marzec

Wydanie Nr 1, 02.08.2023

Strona 1 z 1