

KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 030-UWB-14/20

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 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:

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

produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

NOR/01-KA/20

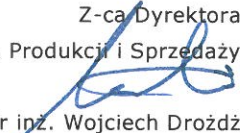
Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z **krajowego systemu 1**, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu związanych z jego zamierzonym zastosowaniem, określonych w niniejszym certyfikacie,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

Certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu **22.07.2020** pozostaje ważny do dnia **21.07.2023** 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

Z-ca Dyrektora
ds. Produkcji i Sprzedaży

dr inż. Wojciech Drożdż

Wydanie nr 1, 22.07.2020



Łukasiewicz
Krakowski
Instytut
Technologiczny

ZAŁĄCZNIK DO KRAJOWEGO CERTYFIKATU STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 030-UWB-14/20

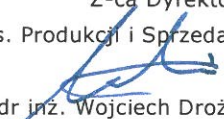
ZAKRES CERTYFIKACJI

Zwieńczenia studzienek włączonych z żeliwa		
Klasa	Opis wyrobu	Indeks
A 15	Zwieńczenie studzienki włączowej z żeliwa szarego, korpus AO 600 mm H 50 mm	WKP NK2 A15 AO600 H 50
B 125	Zwieńczenie studzienki włączowej z żeliwa, korpus BO 600 mm H 50 mm z żeliwa szarego, pokrywa z żeliwa sferoidalnego	WKP K2 B125 SBO600 H 50
D 400	Zwieńczenie studzienki włączowej z żeliwa szarego, korpus DO 600 mm H 115 mm, pokrywa z 2 ryglami	WKP NK1 D400 DO600 H 115
	Zwieńczenie studzienki włączowej z żeliwa sferoidalnego, korpus SDO 600 mm H 100 mm, pokrywa z zatraskiem	WKZ NK1 D400 SDO600 H 100

Załącznik stanowi integralną część Certyfikatu Nr 030-UWB-14/20.

Kierownik
Biura Certyfikacji i Normalizacji

mgr Elżbieta Balcer

Z-ca Dyrektora
ds. Produkcji i Sprzedaży

dr inż. Wojciech Drożdż

Wydanie nr 1, 22.07.2020

Strona 1 z 1



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

