



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Im. Józefa Tułiszowskiego - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Jednostka Certyfikująca / Certification Department

ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów



KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 063-UWB-0415

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. z 2016 r. poz. 1966; z późn. zm.), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Kształtki – do zastosowania w obiektach budowlanych – Kształtki rurowe rowkowane w odmianach kolanko 90° Model 90, kolanko 12,5° Model 105, kolanko 22,5° Model 110, kolanko 22,5° Model 110X, kolanko 45° Model 120, trójnik typ 130, trójnik typ 130X, czwórnik Model 180, reduktor niekoncentryczny Model 230, reduktor koncentryczny Model 240, zaślepka Model 300, trójnik Model 130R, trójnik redukcyjny Model 130RX, trójnik Model 130S, trójnik redukcyjny Model 131R, czwórnik redukcyjny Model 180RX, reduktor koncentryczny z gwintem wewnętrznym Model 240N, reduktor koncentryczny z gwintem wewnętrznym Model 240W, reduktor koncentryczny Model 240X, zaślepka Model 300PX, adapter kołnierzyowy Model 321G, kolanko 90° redukcyjne typu 90R, kolanko 90° Model 90S, kolanko 90° Model 90X, kolanko 45° Model 120X, trójnik redukcyjny Model 131RX, czwórnik Model 180X, czwórnik redukcyjny z gwintem wewnętrznym Model 181RX oraz reduktor koncentryczny z gwintem wewnętrznym Model 240NX

<o charakterystyce technicznej opisanej w pkt 1 krajowej oceny technicznej, o przeznaczeniu, zakresie i warunkach stosowania opisanych w pkt 2 krajowej oceny technicznej oraz o właściwościach użytkowych wyrobu wymienionych w pkt 3 krajowej oceny technicznej> objętego krajową oceną techniczną:

CNBOP-PIB-KOT-2021/0292-1005 wydanie 2 z dnia 20.12.2021 r.

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

Jinan Meide Casting Co. Ltd.

Meide Science & Technology Park, Industrial Park Pingyin, 250400 Jinan, Chiny

i produkowanego w zakładach produkcyjnych:

Meide Group Linyi Co., Ltd

**Yashangcun, Tuanlin Town, Lingang Economic
Development Zone Tuanlin Town, Linyi City,
Shandong Province, Chiny**

Jinan Meide Casting Co. Ltd.

**Ping Yin Branch, Huxi Street,
Pingyin Jinan, Chiny**

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.

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu 09.03.2022 r., pozostaje w mocy do dnia 19.10.2026 r. pod warunkiem przestrzegania przez Producenta wymagań zawartych w umowie nr 26/DC/B/2022 z dnia 09.03.2022 r. oraz dopóki, zastosowana krajowa ocena techniczna wyrobu, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Nr wydania certyfikatu: 1

Data wydania: 09.03.2022 r.

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona na stronie internetowej lub pod numerem telefonu: 22 769 33 47.

KIEROWNIK
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ

dr inż. Michał Chmiel



DYREKTOR CNBOP-PIB

Yan B

st. bryg. dr inż. Paweł Janik