



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Jednostka Certyfikująca / Certification Department

ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów



## KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 063-UWB-0427

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:

**Elementy łączne – do zastosowania w obiektach budowlanych – Łączniki przewodów rurowych stalowych nadziemnych - króćce rurowe nakładkowe typu 3G, typu 3GS, typu 3J, typu 3JS oraz typu 3L, do stałych gaśniczych wodnych**

<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-2022/0327-1005 wydanie 1 z dnia 01.03.2022 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 29.03.2022 r., pozostaje w mocy do dnia 28.02.2027 r. pod warunkiem przestrzegania przez Producenta wymagań zawartych w umowie nr 38/DC/B/2022 z dnia 29.03.2022 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: 29.03.2022 r.

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona na stronie internetowej [www.cnbop.pl](http://www.cnbop.pl) lub pod numerem telefonu: 22 769 33 47.

KIEROWNIK  
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ

dr inż. Michał Chmiel



DYREKTOR CNBOP-PIB

*Janik*

st. bryg. dr inż. Paweł Janik