



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Im. Józefa Tullszkowskiego - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Jednostka Certyfikująca / Certification Department

ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów



KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 063-UWB-0353

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 złączne – do zastosowania w obiektach budowlanych – Łączniki przewodów rurowych stalowych nadziemnych – Złącza sztywne rowkowe typu 1GKX oraz typu 1GX, do stałych urządzeń 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-2021/0255-1005 wydanie 2 z dnia 26.04.2021 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 21.06.2021 r., pozostaje w mocy do dnia 29.03.2026 r. pod warunkiem przestrzegania przez Producenta wymagań zawartych w umowie nr 45/DC/B/2021 z dnia 21.06.2021 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: 2

Data wydania: 15.02.2022 r.

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona na stronie internetowej www.cnbop.pl lub pod numerem telefonu: 22 769 33 45.

KIEROWNIK
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ

dr inż. Michał Chmiel



DYREKTOR CNBOP-PIB

Jan B

st. bryg. dr inż. Paweł Janik




*On the occasion of the 50th anniversary of
the Scientific and Research Centre for Fire Protection – National Research Institute,
I would like to thank*

Jinan Meide Casting Co., Ltd.

*for many years of partnership cooperation, which has significantly contributed
to the development of our Institute.*

*Expressing my fullest respect, I hope for further fruitful cooperation aimed at ensuring
the safety of products used in fire protection.*

DYREKTOR CNBOP-PIB


st. inż. Paweł Janik
Director of CNBOP-PIB

Józefów, 2022