



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Jednostka Certyfikująca / Certification Department

ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów



KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 063-UWB-0694

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 2023 r. poz. 873.), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Systemy rurowe metalowe zaciskane (zaprasowywane) - do zastosowania w obiektach budowlanych - Rury i kształtki ze stali nierdzewnej DN 20 do DN 100 systemu Geberit Mapress Edelstahl oraz rury i kształtki ze stali węglowej ocynkowanej DN 20 do DN 100 systemu Geberit Mapress C-Stahl, 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-2024/0405-1005 wydanie 1 z dnia 25.04.2024 r.

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**Geberit International AG
Schachenstrasse 77
CH-8645 Jona, Szwajcaria**

reprezentowanego przez upoważnionego przedstawiciela:

**Geberit Sp. z o.o.
Postępu 1
02-676 Warszawa**

i produkowanego w zakładach produkcyjnych:

**Geberit Mapress GmbH
Kronprinzstrasse 40
40764 Langenfeld, Niemcy**

**Geberit Ozorków Sp. z o. o.
Adamówek 25
95-035 Ozorków**

**Schoeller GmbH & Co. KG
im Kirschseifen
D-53940 Hellenthal, Niemcy**

**A.T.I. s.r.l
Viale Resegone 7
I-22036 Erba, Włochy**

**Marcegaglia Carbon Steel S.p.A
Lomagna Plant Via Milano 41
I-23871 Lomagna, Włochy**

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 25.02.2025 r., pozostaje w mocy do dnia 24.04.2029 r. pod warunkiem przestrzegania przez Producenta wymagań zawartych w umowie nr 23/DC/B/2025 z dnia 25.02.2025 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: 25.02.2025 r.

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

**KIEROWNIK
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ**

wz. Z-ca Kierownika Jednostki Certyfikującej
mgr inż. Ewa Sobór



DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik