



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-0291

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; zm.: Dz. U. z 2018 r. poz. 1233 oraz z 2019 r. poz. 1176 i poz. 2164), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Systemy rurowe - do zastosowania w obiektach budowlanych - Rury i kształtki systemu Geberit Mapress DN 20 do DN 100 ze stali nierdzewnej, typu Mapress Edelstahl oraz DN 20 do DN 50 ze stali węglowej, ocynkowanej, typu 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-2019/0171-1005 wydanie 2 z dnia 11.03.2020 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.

ul. Postępu 1, 02-676 Warszawa

i produkowanego w zakładach produkcyjnych:

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

Geberit Mapress GmbH

Kronprinzstrasse 40

D-40764 Langenfeld, Niemcy

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 27.10.2020 r., pozostaje w mocy do dnia 22.12.2024 r. pod warunkiem przestrzegania przez Producenta wymagań zawartych w umowie nr 66/DC/B/2020 z dnia 27.10.2020 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: 27.10.2020 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

st. bryg. dr inż. Paweł Janik