

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**nr 003/4_PL21**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego – Elementy systemu Geberit PE HD i Geberit Pluvia do mocowania
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego – Elementy systemu Geberit PE HD i Geberit Pluvia do mocowania przewodów instalacyjnych wg. załącznika
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania – do mocowania rur i przewodów instalacyjnych systemu Geberit PE HD oraz podciśnieniowego odwadniania dachów Geberit Pluvia
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Geberit International AG, Schachenstrasse 77, CH-8645 Jona
Miejsce produkcji: UE / Szwajcaria
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
Geberit Sp. z o.o., ul. Postępu 1, 02-676 Warszawa, www.geberit.pl
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - 7a. Polska Norma wyrobu: nie dotyczy
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu: nie dotyczy
 - 7b. Krajowa ocena techniczna: ITB-KOT-2021/1708 wydanie 1
Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: nie dotyczy
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Nośności obliczeniowe i charakterystyczne [kN]	Zgodnie z ITB-KOT-2021/1708 wydanie 1 (Załącznik C)	
Trwałość – grubość powłok ochronnych	Zgodnie z ITB-KOT-2021/1708 wydanie 1 (Załącznik B)	

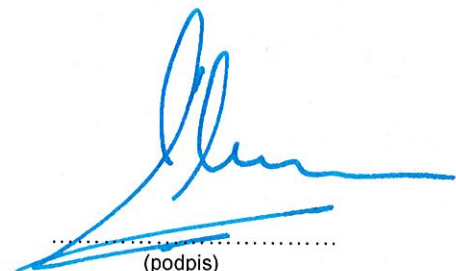
9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

Adam Pillich Dyrektor ds. Produktów

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Warszawa, 17.01.2022

.....
(miejsce i data wydania)
.....
(podpis)

**Załącznik do krajowej deklaracji właściwości użytkowych
nr 003/4_PL21**

Regulowany uchwyt rurowy Geberit z mufą gwintowaną G ½", d40 - 160
Regulowany uchwyt rurowy Geberit z mufą gwintowaną M10, d40 - 160
Regulowany uchwyt rurowy Geberit z mufą gwintowaną G ¾", d56 - 160
Uchwyt rurowy Geberit z mufą gwintowaną G 1", d200 - 315
Uchwyt rurowy Geberit z mufą gwintowaną G 1 ¼", d250 - 315
Uchwyt rurowy Geberit Pluvia d40
Uchwyt rurowy regulowany Geberit Pluvia d50 - 160
Uchwyt rurowy regulowany Geberit Pluvia, z obejmą zabezpieczającą d200
Uchwyt rurowy Geberit Pluvia z opaską elektrogrzewalną do punktu stałego
Uchwyt rurowy Geberit Pluvia z mufą M16, d250 - d315
Profil montażowy Geberit Pluvia
Element łączący Geberit Pluvia
Podwieszenie profilu montażowego Geberit Pluvia
Profil montażowy Geberit Pluvia, profil C
Element łączący Geberit Pluvia, profil C
Podwieszenie profilu montażowego Geberit Pluvia, profil C
Płytki montażowe Geberit prostokątne, dwuotworowe, z mufą gwintowaną M10
Płytki montażowe Geberit okrągłe, 3-otworowe, z mufą gwintowaną M10
Płytki montażowe Geberit prostokątne, dwuotworowe, z mufą gwintowaną G ½", G ¾", G1"
Płytki montażowe Geberit prostokątne, dwuotworowe, z mufą gwintowaną M10 / G ½",
Płytki montażowe Geberit prostokątne, dwuotworowe, z mufą gwintowaną M8 / M10
Płytki montażowe Geberit okrągłe, 3-otworowe, z mufą gwintowaną G ½",
Zestaw podpór Geberit Pluvia do przewodów d90-200
Zestaw podpór Geberit Pluvia do przewodów d250-315
Mufa łącząca Geberit M10, G ½"
Nypel podwójny Geberit M10 / G ½"
Klin montażowy Geberit Pluvia
Rura gwintowana Geberit - gwint zew. G ½", G ¾", G1"
Rura gwintowana Geberit - gwint wew. G ½",
Pręt gwintowany Geberit M10