

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 043/2_PL11

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Elementy zestawu wyrobów systemu Geberit GIS do wykonywania instalacyjnych ścian działowych wg załącznika
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Elementy zestawu wyrobów systemu Geberit GIS do wykonywania instalacyjnych ścian działowych
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Do wykonywania instalacyjnych ścian działowych oraz mocowania elementów montażowych
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Geberit International AG, Schachenstrasse 77, CH-8645 Jona
Miejsce produkcji: EU
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 certyfikatu:
Nie ma zastosowania.
 - 7b. Krajowa ocena techniczna nr: Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2022/2354 wydanie 1
Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
Nie ma zastosowania.
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość na obciążenia statyczne wyrażona jako: <ul style="list-style-type: none"> • Ugięcie od obciążenia równomiernie rozłożonego 250 N/m² • Ugięcie od obciążenia liniowego siłą poziomą 1,0 kN/m działającą na wysokości 1,2 m od poziomu podłogi • Ugięcie przy obciążeniu liniowym siłą poziomą, działająca na wysokości 1,1 m od poziomu podłogi o wartości 0,62 kN/m (H* 2600 mm) i 0,54 kN/m (H* 3600 mm) • Ugięcie przy obciążeniu liniowym siłą poziomą, działająca na wysokości 1,1 m od poziomu podłogi o wartości 0,91 kN/m (H* 2600 mm) i 0,84 kN/m (H* 3600 mm) 	nie przekracza 25 mm i H*/100 nie przekracza 25 mm i H*/100 25 mm 40 mm	
Oporność na uderzenia ciałem miękkim i ciałem twardym	kategoria użytkowania III	
Klasyfikacja w zakresie stopnia rozprzestrzeniania ognia	nierozprzestrzeniające ognia (NRO)	

* H – wysokość ściany

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.

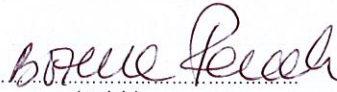
W imieniu producenta podpisał(a):

Bożena Pernak - Koordynator ds. certyfikacji i dopuszczeń

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

Warszawa, 12.01.2023

.....
(miejsce i data wydania)



 (podpis)

Geberit Sp. z o.o. · ul. Postępu 1 · 02-676 · Warszawa · Telefon +48 22 3760102 · geberit.pl@geberit.com · www.geberit.pl

KRS 0000038776 · Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy · XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego ul. Czerniakowska 100 · BDO000004431
Członkowie Zarządu: Przemysław Powalacz – Prezes Zarządu · Clemens Rapp – Członek Zarządu · Kapitał zakładowy 10.638.000,00 PLN · NIP 951-00-65-262 · REGON 011269245

**Załącznik do krajowej deklaracji własności użytkowych
nr 043/2_PL11**

Profile montażowe Geberit GIS

Łączniki profili montażowych Geberit GIS

Kątowniki montażowe Geberit GIS

Łączniki kątowe Geberit GIS

Łączniki dystansowe Geberit GIS

Nakładki łączeniowe Geberit GIS

Uchwyty ścienne Geberit GIS