



Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzvorschriften

## VKF Anerkennung Nr. 25078

**Inhaber /-in**  
Geberit Vertriebs AG  
Schachenstrasse 77  
8645 Jona  
Schweiz

**Hersteller /-in**  
Geberit International AG  
8645 Jona  
Schweiz

**Gruppe** 204 - Innenwände, nichttragend

**Produkt** GEBERIT GIS/DUOFIX BRANDSCHUTZ HORIZONTAL/VERTIKAL

**Beschreibung** Wandsystem für Sanitär-Installationen aus Stahlrohr-Rahmengestell, mit FLUMROC-FEINGRANULAT (90kg/m<sup>3</sup>), beidseitig abgedeckt mit GKBi oder GEBERIT AQUAPANEEL PLUS (18mm), D=330mm

**Anwendung** EI 90-RF1  
Hgepr=3000mm  
Anwendung siehe Folgeseiten

**Unterlagen** MPA, Stuttgart: Prüfbericht '902 6073 000/Re' (29.07.2013), Gutachten '902 6073 000-1/Re' (30.07.2013), Prüfbericht '902 9599 000-1' (25.03.2015), Prüfbericht '903 1109 000/Dss' (30.03.2016), Gutachterliche Stellungnahme '903 3138 000/Dss' (25.01.2017), Prüfbericht '903 2923 000' (20.01.2017), Prüfbericht '903 8697 000/Wi' (01.07.2020)

**Prüfbestimmungen** EN 1363-1, EN 1364-1

**Beurteilung** Feuerwiderstandsklasse EI 90

**Gültigkeitsdauer** 31.12.2024  
**Ausstellungsdatum** 16.12.2020  
**Ersetzt Dokument vom** 03.05.2019

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Marcel Donzé

Gérald Rappo



Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzvorschriften

**VKF Anerkennung Nr. 25078**

**Inhaber /-in:** Geberit Vertriebs AG

**Gültigkeitsdauer:** 31.12.2024

**Ausstelldatum:** 16.12.2020

---

## Direkter Anwendungsbereich

Keine weiteren Anwendungen möglich.

## VARIANTEN

Die Varianten richten sich nach folgendem Dokument:

Prüfbericht MPA Stuttgart, Nr. 902 9599-000-1 vom 25.03.2015

- Vollständige Füllung der Hohlräume in der Wand mit STEINBACHER STEINWOOL, 90kg/m<sup>3</sup>

Prüfbericht MPA Stuttgart, Nr. 903 2923 000 vom 20.01.2017

- Vollständige Füllung der Hohlräume in der Wand mit ISOFLOC STONEFIBER, 105kg/m<sup>3</sup>

Prüfbericht MPA Stuttgart, Nr. 902 8697 000/Wi vom 01.07.2020

- Vollständige Füllung der Hohlräume in der Wand mit TEKO FLOC-FEINGRANULAT. 85kg/m<sup>3</sup>

## Erweiterter Anwendungsbereich

Der erweiterte Anwendungsbereich richtet sich nach folgendem Dokument:

Prüfbericht MPA Stuttgart, Nr. 902 6073 000-1/Re vom 30.07.2013

Die Ergebnisse der Brandprüfung sind direkt auf ähnliche Ausführungen anwendbar, bei denen eine oder mehrere der nachstehend aufgeführten Veränderungen vorgenommen werden:

- Reduzierung der Höhe.
- Vergrösserung der Dicke der Wand.
- Vergrösserung der Dicke von Bauteilen.
- Reduzierung der Längenausdehnung von Platten oder Paneelen, jedoch nicht die Dicke.
- Reduzierung der Ständerabstände.
- Reduzierung der Abstände von Befestigungen.

Anwendung:

- B<sub>max</sub>=unendlich
- H<sub>max</sub>=4000mm

Weitere Varianten:

- beidseitig abgedeckt mit GKB, GKF oder GEBERIT AQUAPANEEL PLUS (2x12.5mm) gemäss Kapitel 2j
- Weitere Ausführungen gemäss Kapitel 2c – 2i und Beilage 1
- Ausschluss: Einbau sichtbare Urinalsteuerung in Wandsystem DUOFIX nicht zulässig

Gutachterliche Stellungnahme MPA Stuttgart, Nr. 903 3138 000/Dss vom 25.01.2017

- Beidseitig abgedeckt mit GEBERIT AQUAPANEEL PRO (18mm)

## Aus Prüfung abgeleitete Anwendung

Die aus einer Prüfung abgeleitete Anwendung richtet sich nach folgendem Dokument:

Prüfbericht MPA Stuttgart, Nr. 902 6073 000/Re vom 29.07.2013

- Mit der Prüfung wurde der Raumabschluss E und die Isolation I vertikal (Decke) mit der Rohrbelegung gemäss Tabelle 2 des Prüfberichts nachgewiesen.
- Vollständige Füllung der Hohlräume in der Wand durch das Einblasen von FLUMROC-FEINGRANULAT.



»Dämmt besser. Denkt weiter.«

**CLIMASONIC Produktions- und VertriebsgmbH**  
z.H. Hannes Buchwinkler  
Am Wiesenring 16  
A-5114 Göming

Erpfendorf, 1. Juni 2017  
dh

**Gleichheitsbescheinigung**  
**CLIMABLOW STW – steinwool® Mineralwolle Flocken**

Sehr geehrter Herr Buchwinkler,

mit diesem Schreiben bestätigt die Steinbacher Dämmstoff GmbH die Gleichheit der technischen Eigenschaften und die idente Herstellung der Produkte CLIMABLOW STW und steinwool® Mineralwolle Flocken.

Für weitere Informationen stehe ich gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen,

**Ing. Daniel Hofmann**  
Produktmanagement