



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/m³), 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/m³

Prüfbericht MPA Stuttgart, Nr. 903 2923 000 vom 20.01.2017

- Vollständige Füllung der Hohlräume in der Wand mit ISOFLOC STONEFIBER, 105kg/m³

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

- Vollständige Füllung der Hohlräume in der Wand mit TEKO FLOC-FEINGRANULAT. 85kg/m³

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 Längensmasse von Platten oder Paneelen, jedoch nicht die Dicke.
- Reduzierung der Ständerabstände.
- Reduzierung der Abstände von Befestigungen.

Anwendung:

- B_{max}=unendlich
- H_{max}=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

