



VKF Anerkennung Nr. 23217

Inhaber /-in
Rigips AG
Täfernstrasse 11b
5405 Baden-Dättwil
Schweiz

Hersteller /-in
Rigips AG
5405 Baden-Dättwil
Schweiz

Gruppe 204 - Innenwände, nichttragend

Produkt RIGIPS METALLSTÄNDERWAND CW50/80

Beschreibung Metallständerwand mit Steinwollplatten RIGIPS 42/40 (40mm, 41kg/m³), beidseitig abgedeckt mit Platten GLASROC F (15mm, 908kg/m³), D=80mm

Anwendung EI 90-RF1
Htest=3000mm
Anwendung siehe Folgeseiten

Unterlagen EMPA, Dübendorf: Prüfbericht '456 909/90' (03.02.2012); MPA, Braunschweig: Gutachterliche Stellungnahme '5458/2016' (17.03.2016), Gutachterliche Stellungnahme '5458/2016, Anhang A' (17.03.2016); VKF ZIP AG, Bern: Gutachten '108 2016 11' (31.05.2016); EMPA, Dübendorf: Technische Auskunft '5214 000 090/120' (24.09.2013)

Prüfbestimmungen EN 1363-1, EN 1364-1

Beurteilung Feuerwiderstandsklasse EI 90

Gültigkeitsdauer 31.12.2027
Ausstellungsdatum 31.07.2023
Ersetzt Dokument vom 07.11.2022

Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen

Marcel Donzé

Konrad Häusler



Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzbüchern

VKF Anerkennung Nr. 23217
Inhaber /-in: Rigos AG
Gültigkeitsdauer: 31.12.2027
Ausstellendatum: 31.07.2023

Direkter Anwendungsbereich

Der direkte Anwendungsbereich für Prüfresultate an nichttragenden Wänden ist in der EN 1364-1:1999, Kap. 13 beschrieben. Die Ergebnisse der Brandprüfung sind direkt auf ähnliche Ausführungen anwendbar, bei denen eine oder mehrere der nachstehend aufgeführten Veränderungen vorgenommen werden und bei denen die Ausführung hinsichtlich ihrer Steifigkeit und Festigkeit weiterhin die Anforderungen der entsprechenden Bemessungsnorm erfüllt.

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

VERBREITERUNG

Eine identische Ausführung darf verbreitert werden, wenn der Probekörper bei einer Mindestnennbreite von 3 Meter mit einem freien vertikalen Rand geprüft wurde.

- Anforderung erfüllt: $B_{max} = \text{unendlich}$

VERGRÖSSERUNG DER HÖHE

- Vergrösserung der Höhe gemäss erweitertem Anwendungsbereich

Erweiterter Anwendungsbereich

Der erweiterte Anwendungsbereich richtet sich nach folgenden Dokumenten:

Gutachten VKF ZIP Bern Nr. 108 2016 11 vom 31.05.2016:

- Dämmplattenvarianten:
RIGIPS ISORESIST PIANO PLUS (IPP) mit $RD=20 \text{ kg/m}^3$

Technische Auskunft EMPA Dübendorf Nr. 5214 000 090/120 vom 24.09.2013:

- Dämmplattenvarianten:

RIGIPS 42/40
RIGIPS RIF 40, RIF 40/42
ORSIL UNI
ISOVER UNI
ISOVER AKU



Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzbüchern

VKF Anerkennung Nr. 23217

Inhaber /-in: Rigos AG

Gültigkeitsdauer: 31.12.2027

Ausstellungsdatum: 31.07.2023

Gutachtliche Stellungnahme MPA Braunschweig Nr. 5458/2016 Anhang A vom 17.03.2016:

Maximale Wandhöhen in Abhängigkeit der Ständerabstände und der Stahlprofile

Bezeichnung	Ständertiefe	Ständerabstand	Hmax Wand	Bemerkung
	mm	mm	m	
CW	50	625	3.00	
CW	50	417	3.85	
CW	50	312.5	4.00	
CW	75	625	4.00	
CW	75	417	4.35	
CW	75	312.5	4.85	
CW	100	625	5.10	
CW	100	417	5.95	
CW	100	312.5	6.60	
CW	125	625	6.65	
CW	125	417	7.60	
CW	125	312.5	8.30	
CW	150	625	8.20	
CW	150	417	9.15	
CW	150	312.5	9.70	