

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr.: 0751-CPR-016.0-02

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das/die Bauprodukt/e

"Mineralwolleprodukte"

Wärmedämmstoffe für Gebäude

Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) nach EN 13162:2012+A1:2015
(entsprechend beigefügtem Anhang)

hergestellt durch

SAGER AG

Dornhügelstrasse 10, CH-5724 Dürrenäsch, Schweiz

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

SAGER AG

5724 Dürrenäsch, Schweiz

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit und die Leistungen beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm/en

EN 13162:2012+A1:2015

entsprechend **System 1** angewendet werden und dass

das/die Bauprodukt/e alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt/en.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 04.07.2017 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden (längstens jedoch bis 03.07.2018).

Gräfelfing, 23. Februar 2018



Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang Albrecht



Leiter der Zertifizierungsstelle

Anhang zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr.: 0751-CPR-016.0-02

Herstellwerk: SAGER AG, CH-5724 Dürrenäsch, Schweiz

Bauprodukt: Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) nach EN 13162:2012+A1:2015

Verwendungszweck: Wärmedämmstoffe für Gebäude

**Stufen oder Klassen
Brandverhalten:** Klasse A1, A2, B, C, Produkte, bei denen eine eindeutig bestimmbare Maßnahme im Produktionsprozess zu einer Verbesserung der Brandklasse führt

System der Konformitätsbescheinigung: 1

Die Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit bezieht sich zum Ausstellungsdatum des Anhangs auf folgende Produkte:

Tabelle 1: Beschreibung der Produkte

	Produkt ¹⁾			Klassifizierung ²⁾		
	Name	Beschreibung	Dickenbereich mm	Brandklasse	Rohdichtebereich kg/m ³	org. Bestandteile Gew. %
1	TF (H) Q5	Filz	25 - 120	A1	≤ 80	≤ 4,0
2	TP (H) Q5	Platte	25 - 120			
3	TF (H) Q6	Filz	25 - 120			
4	TP (H) Q6	Platte	25 - 120			
5	TF (H) Q7	Filz	25 - 120			
6	TP (H) Q7	Platte	25 - 120			
7	TF (H) Q8	Filz	25 - 120			
8	TP (H) Q8	Platte	25 - 120			
9	TF (H) Q9	Filz	25 - 120			

Tabelle 1 Beschreibung der Produkte (Fortsetzung):

	Produkt ¹⁾			Klassifizierung ²⁾		
	Name	Beschreibung	Dickenbereich mm	Brandklasse	Rohdichtebereich kg/m ³	org. Bestandteile Gew. %
10	TP (H) Q9	Platte	25 - 120	A1	≤ 80	≤ 4,0
11	TF R02	Filz	25 - 120			
12	TP R02	Platte	25 - 120			
13	TF (H) R03	Filz	15 - 120			
14	TP (H) R03	Platte	15 - 120			
15	TF (H) S0	Filz	15 - 120			
16	TP (H) S0	Platte	15 - 120			
17	TF (H) S2	Filz	15 - 120			
18	TP (H) S2	Platte	15 - 120			
19	TF (H) S5	Filz	15 - 120			
20	TP (H) S5	Platte	15 - 120			
21	TF (H) T0	Filz	15 - 120			
22	TP (H) T0	Platte	15 - 120			

- ¹⁾ Ein- oder beidseitig kaschierte Mineralwolleplatten, verschiedene Kaschierungen, auch in Kombination:
 - Rohdichtebereich ≤ 80 kg/m³ der Mineralwolle
 - Anteil der organischen Bestandteile: ≤ 4,0 Masse-% bzw. 3,2 kg/m³ bei einer 79 kg/m³ schweren Mineralwolleplatte.
 - verschiedene ein- und beidseitige Kaschierungen, auch in Kombination
- ²⁾ Details siehe Klassifizierungsbericht 902 7272 015-82 MPA Stuttgart NB-Nr. 0672

Gräfelfing, 23. Februar 2018

Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang Albrecht



W. Albrecht
Leiter der Zertifizierungsstelle