

ZERTIFIKAT

Zertifikatsnummer: **035-FIW-1-016.0-01**

Zertifikatsinhaber: SAGER AG
Dornhügelstrasse 10
5724 Dürrenäsch
Schweiz

Herstellwerk: SAGER AG
5724 Dürrenäsch

Produktart: **"Mineralwolleprodukte"**

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



035

FIW-1-016.0-01

Zertifizierte Eigenschaften: Alle Eigenschaften einmal pro Jahr pro Stufe bzw. Klasse und Nennwert durch eine notifizierte Prüfstelle geprüft. Regelmäßige Entnahme von Produkten und Überwachung der werkseigenen Produktionskontrolle durch die bevollmächtigte Zertifizierungsstelle.

Dieses Zertifikat berechtigt zur Führung des obenstehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der Zertifikatsnummer **035-FIW-1-016.0-01**. Das Zertifikat wurde erstmals am 18.04.2023 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle, das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich ändern, längstens jedoch bis 22.03.2025.

Gräfelfing, 18.04.2023



Zertifizierungsstelle

Dr. Andreas Schmeller

Anhang zum Zertifikat

035-FIW-1-016.0-01

Produktart: **"Mineralwolleprodukte"**

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

Zertifikatsinhaber: SAGER AG, Dornhügelstrasse 10,
5724 Dürrenäsch, Schweiz.

im Herstellwerk: 5724 Dürrenäsch, Schweiz gefertigt.

Tabelle 1 Produkte

Produkt*	Kurzbezeichnung	Form	Wärmeleitfähigkeit Nennwert λ_D W/(m·K)	Dicke mm	Brandklasse	Bezeichnungsschlüssel EN 13162:2012+A1:2015
SAGLAN SB 55	sb55-pk-a1	Platte	0,031	10 - 200	A1	T3-DS(70,-)1-WS1-AFr5
SAGLAN SB 55 AS	sb55-pak-a1	Platte	0,031	10 - 200	A2-s1, d0	T3-DS(70,-)1-WS1-AFr5
SAGLAN SA 55	sa55-pk-a1	Platte	0,031	10 - 200	A1	T3-DS(70,-)1-WS1-AFr5
SAGLAN SA 55 AS	sa55-pak-a1	Platte	0,031	10 - 200	A2-s1, d0	T3-DS(70,-)1-WS1-AFr40
SAGLAN ST	st-pk-a1	Platte	0,031	10 - 120	A1	T6-DS(70,-)1-WS1-AFr40
SAGLAN ST AS	st-pak-a1	Platte	0,031	10 - 120	A2-s1, d0	T6-DS(70,-)1-WS-AFr5
ISOLMIN-VIB-S12	st-pk-a1	Platte	0,031	10 - 120	A1	T6-DS(70,-)1-WS1-AFr40
ISOLMIN-VIB-S12 AS	st-pak-a1	Platte	0,031	10 - 120	A2-s1, d0	T6-DS(70,-)1-WS-AFr5
SAGLAN SA 60	sa60-pk-a1	Platte	0,031	10 - 240	A1	T4-DS(70,-)1-AFr5
SAGLAN SA 60 AS	sa60-pak-a1	Platte	0,031	10 - 240	A2-s1, d0	T4-DS(70,-)1-AFr5
SAGLAN SA 70	sa70-pk-a1	Platte	0,031	10 - 240	A1	T4-DS(70,-)1-AFr5
SAGLAN SA 70 AS	sa70-pak-a1	Platte	0,031	10 - 240	A2-s1, d0	T4-DS(70,-)1-AFr5

Tabelle 1 Produkte (Fortsetzung)

Produkt*	Kurzbezeichnung	Form	Wärmeleitfähigkeit Nennwert λ_D W/(m·K)	Dicke mm	Brand- klasse	Bezeichnungsschlüssel EN 13162:2012+A1:2015
SAGLAN SB 55 K - ISO-SWISS	sb55k-pgk-a1	Platte	0,031	20 - 200	A1	T4-DS(70,-)1-AFr5
SAGLAN FA 40	fa40-pk-a1	Platte	0,032	10 - 260	A1	T3-DS(70,-)1-WL(P)3-AFr5
SAGLAN FA 40 AS	fa40-pak	Platte	0,032	10 - 260	A2-s1, d0	T3-DS(70,-)1-WL(P)3-AFr5
SAGLAN FA Light / SR 30	falight-pk-a1	Platte	0,032	20 - 300	A1	T3-DS(70,-)1-WL(P)3-AFr5
SAGLAN FA Light AS / SR 30 AS	falight-pak-a1	Platte	0,032	20 - 300	A2-s1, d0	T3-DS(70,-)1-WL(P)3-AFr5
SAGLAN SK 40 / SKN 40	sk40-pk-a1	Platte	0,032	10 - 260	A1	T3-DS(70,-)1-WL(P)3-AFr5
SAGLAN SK 40 AS / SKN 40 AS	sk40-pak-a1	Platte	0,032	10 - 260	A2-s1, d0	T3-DS(70,-)1-WL(P)3-AFr5
SAGLAN SK 32	sk32-pk-a1	Platte	0,032	20 - 300	A1	T3-DS(70,-)1-WL(P)3-AFr5
SAGLAN SK 32 AS	sk32-pak-a1	Platte	0,032	20 - 300	A2-s1, d0	T3-DS(70,-)1-WL(P)3-AFr5
SAGLAN SKN 32	skn-pk-a1	Platte	0,032	20 - 300	A1	T3-DS(70,-)1-WL(P)3-AFr5
SAGLAN SKN 32 AS	skn-pak-a1	Platte	0,032	20 - 300	A2-s1, d0	T3-DS(70,-)1-WL(P)-AFr5
SAGLAN 600	600-pk-a1	Platte	0,032	10 - 100	A1	T3-DS(70,-)1-WS1-AFr5
SAGLAN 600 AS	600-pal-a1	Platte	0,032	10 - 100	A2-s1, d0	T3-DS(70,-)1-WS1-AFr5
SAGLAN Extrapan Plus	extrapanplus-pk-a1	Platte	0,032	30 - 240	A1	T3-DS(70,-)1-WS1-AFr5
SAGLAN Extrapan Plus AS	extrapanplus-pak-a1	Platte	0,032	30 - 240	A2-s1, d0	T3-DS(70,-)1-WS1-AFr5
SAGLAN SB 40	sb44-pk-a1	Platte	0,032	10 - 260	A1	T3-DS(70,-)1-WS1-AFr5
SAGLAN SB 40 AS	sb44-pak-a1	Platte	0,032	10 - 260	A2-s1, d0	T3-DS(70,-)1-WS1-AFr5
SAGLAN SA 40	sa40-pk-a1	Platte	0,032	20 - 100	A1	T3-DS(70,-)1-WS1-AFr5
SAGLAN SA 40 AS	sa40-pak-a1	Platte	0,032	20 - 100	A2-s1, d0	T3-DS(70,-)1-WS1-AFr5
SAGLAN SA 50	sa50-pk-a1	Platte	0,032	10 - 240	A1	T3-DS(70,-)1-WS1-AFr5
SAGLAN SA 50 AS	sa50-pak-a1	Platte	0,032	10 - 240	A2-s1, d0	T3-DS(70,-)1-WS1-AFr5

Tabelle 1 Produkte (Fortsetzung)

Produkt*	Kurzbezeichnung	Form	Wärmeleitfähigkeit Nennwert λ_D W/(m·K)	Dicke mm	Brandklasse	Bezeichnungsschlüssel EN 13162:2012+A1:2015
SAGLAN SA 100	sa100-pk-a1	Platte	0,032	10 - 120	A1	T5-DS(70,-)1-WS1-AFr5
SAGLAN SA 100 AS	sa100-pak-a1	Platte	0,032	10 - 120	A2-s1, d0	T5-DS(70,-)1-WS1-AFr40
SAGLAN ST 100	st100-pk-a1	Platte	0,032	10 - 70	A1	T6-DS(70,-)1-WS1-AFr40-CP(dL-dB)3
SAGLAN ST 100 AS	st100-pak-a1	Platte	0,032	10 - 70	A2-s1, d0	T6-DS(70,-)1-WS1-AFr5-CP(dL-dB)
SAGLAN SA 80	sa80-pk-a1	Platte	0,032	20 - 90	A1	T5-DS(70,-)1-WS1-AFr5
SAGLAN SA 80 AS	sa80-pak-a1	Platte	0,032	20 - 90	A2-s1, d0	T5-DS(70,-)1-WS-AFr5
SAGLAN SA 90	sa90-pk-a1	Platte	0,032	15-120	A1	T4-DS(70,-)1-AFr5
SAGLAN SA 90 AS	sa90-pak-a1	Platte	0,032	15-120	A2-s1, d0	T4-DS(70,-)1-AFr5
Saglan SI 30	si30-rk-a1	Rolle	0,032	15 - 260	A1	T3-DS(70,-)1-AFr5
Saglan SI 30 AS	si30-rak-a1	Rolle	0,032	15 - 260	A2-s1, d0	T3-DS(70,-)1-AFr5
Saglan SBR plus	sbrplus-rk-a1	Rolle	0,032	15 - 260	A1	T3-DS(70,-)1-WS1-AFr5
Saglan SBR plus AS	sbrplus-rak-a2	Rolle	0,032	15 - 260	A2-s1, d0	T3-DS(70,-)1-WS1-AFr5
Saglan SBR plus Sparren	sbrplus-rk-a1	Rolle	0,032	15 - 260	A1	T3-DS(70,-)1-WS1-AFr5
Saglan SBR plus AS Sparren	sbrplus-rak-a2	Rolle	0,032	15 - 260	A2-s1, d0	T3-DS(70,-)1-WS1-AFr5
SAGLAN TW 33	tw33-pk-a1	Platte	0,033	50 - 250	A1	T3-DS(70,-)1-AFr5
SAGLAN TW 33 AS	tw33-pak-a1	Platte	0,033	50 - 250	A2-s1, d0	T3-DS(70,-)1-AFr5
Saglan TWR 33	twr33-rk-a1	Rolle	0,033	50 - 250	A1	T3-DS(70,-)1-AFr5
Saglan TWR 33 AS	twr33-rak-a1	Rolle	0,033	50 - 250	A2-s1, d0	T3-DS(70,-)1-AFr5
SAGLAN FDPL	fdpl-pk-a1	Platte	0,034	20 - 260	A1	T3-DS(70,-)1-WS1-AFr5
SAGLAN FDPL AS	fdpl-pak-a1	Platte	0,034	20 - 260	A2-s1, d0	T3-DS(70,-)1-WS1-AFr5
SAGLAN Extrapan	extrapan-pk-a1	Platte	0,034	15 - 240	A1	T3-DS(70,-)1-WS1-AFr5
SAGLAN Extrapan AS	extrapan-pak-a1	Platte	0,034	15 - 240	A2-s1, d0	T3-DS(70,-)1-WS1-AFr5

Tabelle 1 Produkte (Fortsetzung)

Produkt*	Kurzbezeichnung	Form	Wärmeleitfähigkeit Nennwert λ_D W/(m·K)	Dicke mm	Brand- klasse	Bezeichnungsschlüssel EN 13162:2012+A1:2015
SAGLAN 800	800-pk-a1	Platte	0,034	10 - 100	A1	T3-DS(70,-)1-WS1-AFr5
SAGLAN 800 AS	800-pak-a1	Platte	0,034	10 - 100	A2-s1, d0	T3-DS(70,-)1-WS1-AFr5
SAGLAN SB 35 (statt SB 40 Light)	sb35-pk-a1	Platte	0,034	15 - 240	A1	T3-DS(70,-)1-WS1-AFr5
SAGLAN SB 35 AS	sb40light-pak-a1	Platte	0,034	15 - 240	A2-s1, d0	T3-DS(70,-)1-WS1-AFr5
SAGLAN SA 30	sa30-pk-a1	Platte	0,034	20 - 240	A1	T3-DS(70,-)1-WS1-AFr5
SAGLAN SA 30 AS	sa30-pak-a1	Platte	0,034	20 - 240	A2-s1, d0	T3-DS(70,-)1-WS-AFr5
Saglan R-500	r500-rk-a1	Rolle	0,034	25 - 240	A1	T3-DS(70,-)1-AFr5
Saglan R-500 AS	r500-rak-a1	Rolle	0,034	25 - 240	A2-s1, d0	T3-DS(70,-)1-AFr5
Saglan SBR top	sbtop-rk-a1	Rolle	0,034	50 - 260	A1	T3-DS(70,-)1-AFr5
Saglan SBR top AS	sbtop-rak-a1	Rolle	0,034	50 - 260	A2-s1, d0	T3-DS(70,-)1-AFr5
Saglan SBR top Sparren	sbtop-rk-a1	Rolle	0,034	50 - 260	A1	T3-DS(70,-)1-AFr5
Saglan SBR top Sparren AS	sbtop-rak-a1	Rolle	0,034	50 - 260	A2-s1, d0	T3-DS(70,-)1-AFr5
SAGLAN 400	400-pk-a1	Platte	0,035	20 - 300	A1	T2-DS(70,-)1-AFr5
SAGLAN 400 AS	400-pka-a1	Platte	0,035	20 - 300	A2-s1, d0	T2-DS(70,-)1-AFr5
SAGLAN SB 22	sb22-pk-a1	Platte	0,035	20 - 300	A1	T3-DS(70,-)1-AFr5
SAGLAN SB 22 AS	sb22-pak-a1	Platte	0,035	20 - 300	A2-s1, d0	T3-DS(70,-)1-AFr5
SR 22	sr22-pk-a1	Platte	0,035	20 - 300	A1	T3-DS(70,-)1-AFr5
SR 22 AS	sr22-pak-a1	Platte	0,035	20 - 300	A2-s1, d0	T3-DS(70,-)1-AFr5
SAGLAN TC	tc-pk-a1	Platte	0,035	45 - 120	A1	T3-DS(70,-)1-AFr5
SAGLAN TC AS	tc-pak-a1	Platte	0,035	45 - 120	A2-s1, d0	T3-DS(70,-)1-AFr5
SAGLAN TCR	tcr-rk-a1	Platte	0,038	45 - 120	A1	T2-DS(70,-)1-AFr5
SAGLAN SA 25	sa25-pk-a1	Platte	0,035	20 - 100	A1	T3-DS(70,-)1-AFr5
SAGLAN SA 25 AS	sa25-pak-a1	Platte	0,035	20 - 100	A2-s1, d0	T3-DS(70,-)1-AFr5
SAGLAN DF 50	df50-pk-a1	Platte	0,035	60 - 220	A1	T3-DS(70,-)1-WS1-AFr5
SAGLAN DF 50 AS	df50-pak-a1	Platte	0,035	60 - 220	A2-s1, d0	T3-DS(70,-)1-WS1-AFr5

Tabelle 1 Produkte (Fortsetzung)

Produkt*	Kurzbezeichnung	Form	Wärmeleitfähigkeit Nennwert λ_D W/(m·K)	Dicke mm	Brand- klasse	Bezeichnungsschlüssel EN 13162:2012+A1:2015
SAGLAN DF 60	df60-pk-a1	Platte	0,035	40 - 220	A1	T3-DS(70,-)1-WS1-AFr5
SAGLAN DF 60 AS	df60-pak-a1	Platte	0,035	40 - 220	A2-s1, d0	T3-DS(70,-)1-WS1-AFr17
SAGLAN DF 70	df70-pk-a1	Platte	0,035	40 - 220	A1	T5-DS(70,-)1-WS1- CS(10)15-AFr17
SAGLAN DF 70 AS	df70-pak-a1	Platte	0,035	40 - 220	A2-s1, d0	T5-DS(70,-)1-WS1- CS(10)15-AFr17
SAGLAN DF 80	df80-pk-a1	Platte	0,035	10 - 240	A1	T5-DS(70,-)1-WS1- CS(10)15-AFr17
SAGLAN DF 80 AS	df80-pak-a1	Platte	0,035	10 - 240	A2-s1, d0	T5-DS(70,-)1-WS1- CS(10)15-AFr17
SAGLAN DF 100	df100-pk-a1	Platte	0,036	10 - 100	A1	T5-DS(70,-)1-WS1- CS(10)15-AFr17
SAGLAN DF 100 AS	df100-pk-a1	Platte	0,036	10 - 100	A2-s1, d0	T5-DS(70,-)1-WS1- CS(10)15-AFr17
SAGLAN DF 110	df110-pk-a1	Platte	0,036	10 - 80	A1	T5-DS(70,-)1-WS1- CS(10)15-AFr17
SAGLAN DF 110 AS	df110-pk-a1	Platte	0,036	10 - 80	A2-s1, d0	T5-DS(70,-)1-WS- CS(10)-AFr5
Saglan SI 30 K	si30k-rak-a1	Rolle	0,035	30 - 180	A1	T3-DS(70,-)1-AFr5
Saglan SI 30 K AS	si30k-rak-a1	Rolle	0,035	30 - 180	A2-s1, d0	T3-DS(70,-)1-AFr5
Saglan SI 25	si25-rk-a1	Rolle	0,035	20 - 60	A1	T3-DS(70,-)1-AFr5
Saglan SI 25 AS	si25-rak-a1	Rolle	0,035	20 - 60	A2-s1, d0	T3-DS(70,-)1-AFr5
Saglan SBR	sbr-rk-a1	Rolle	0,035	50 - 260	A1	T3-DS(70,-)1-AFr5
Saglan SBR AS	sbr-rak-a1	Rolle	0,035	50 - 260	A2-s1, d0	T3-DS(70,-)1-AFr5
Saglan SBR Sparren	sbr-rk-a1	Rolle	0,035	50 - 260	A1	T3-DS(70,-)1-AFr5
Saglan SBR Sparren AS	sbr-rak-a1	Rolle	0,035	50 - 260	A2-s1, d0	T3-DS(70,-)1-AFr5
Saglan R-400	r400-rk-a1	Rolle	0,035	20 - 300	A1	T2-DS(70,-)1-AFr5
Saglan R-400 AS	r400-rak-a1	Rolle	0,035	20 - 300	A2-s1, d0	T2-DS(70,-)1-AFr5
SAGLAN Superpan	superpan-pk-a1	Platte	0,036	20 - 240	A1	T2-DS(70,-)1-AFr5
SAGLAN Superpan AS	superpan-pak-a1	Platte	0,036	20 - 240	A2-s1, d0	T2-DS(70,-)1-AFr5
SAGLAN 300	300-pk-a1	Platte	0,038	20 - 300	A1	T2-DS(70,-)1-AFr5
SAGLAN 300 As	300-pak-a1	Platte	0,038	20 - 300	A2-s1, d0	T2-DS(70,-)1-AFr5

Tabelle 1 Produkte (Fortsetzung)

Produkt*	Kurzbezeichnung	Form	Wärmeleitfähigkeit Nennwert λ_D W/(m·K)	Dicke mm	Brand- klasse	Bezeichnungsschlüssel EN 13162:2012+A1:2015
SAGLAN DPL	dpl-pk-a1	Platte	0,038	30 - 300	A1	T2-DS(70,-)1-AFr5
SAGLAN DPL AS	dpl-pak-a1	Platte	0,038	30 - 300	A2-s1, d0	T2-DS(70,-)1-AFr5
Saglan SKR	skr-rk-a1	Rolle	0,038	30 - 300	A1	T2-DS(70,-)1-AFr5
Saglan SKR AS	skr-rak-a1	Rolle	0,038	30 - 300	A2-s1, d0	T2-DS(70,-)1-AFr5
Saglan R-300	r300-rk-a1	Rolle	0,038	25 - 300	A1	T2-DS(70,-)1-AFr5
Saglan R-300 AS	r300-rak-a1	Rolle	0,038	25 - 300	A2-s1, d0	T2-DS(70,-)1-AFr5
Saglan TWKR	twkr-rk-a1	Rolle	0,039	30 - 300	A1	T1-DS(70,-)1-AFr5
Saglan TWKR AS	twkr-rak-a1	Rolle	0,039	30 - 300	A2-s1, d0	T1-DS(70,-)1-AFr5
Saglan WDR	wdr-rk-a1	Rolle	0,039	30 - 300	A1	T1-DS(70,-)1-AFr5
Saglan WDR AS	wdr-rak-a1	Rolle	0,039	30 - 300	A2-s1, d0	T1-DS(70,-)1-AFr5
Saglan R-200	r200-rk-a1	Rolle	0,039	30 - 300	A1	T1-DS(70,-)1-AFr5
Saglan R-200 AS	r200-rak-a1	Rolle	0,039	30 - 300	A2-s1, d0	T1-DS(70,-)1-AFr5

* Die für die unbeschichteten Produkte angegebenen Materialkennwerte gelten auch für die Variationen von beschichteten Produkten, die die Brandklasse A1 erfüllen.
Die Produkte können ein- und beidseitig mit folgenden Beschichtungen ausgestattet sein:

A:	Reinalu, gitterarmiert	Vnl:	Glasvlies natur, längsverstärkt	Vn:	Glasvlies natur
G:	Glasgewebe schwarz	Vs:	Glasvlies schwarz	Ao:	Aluverbundfolie
Vnd:	Glasvlies natur dick	Vsl:	Glasvlies schwarz, längsverstärkt		

Erläuterungen zum Brandverhalten siehe Seite 6

1) Erläuterungen zum Brandverhalten nicht kaschierte Mineralwolleplatten:

1.1) Unkaschierte Mineralwolleplatten

- jede Dicke
- eine Rohdichte von $\leq 52 \text{ kg/m}^3$
- Anteil der organischen Bestandteile: $\leq 8,5 \text{ Masse-\%}$ bzw. $4,5 \text{ kg/m}^3$
- bei einer 120 kg/m^3 schweren Mineralwolleplatte.
- Brandklasse A1

Siehe Klassifizierungsbericht KB-Hoch-180373-2 Hoch Fladungen

2) Erläuterungen zum Brandverhalten ein- und beidseitig kaschierte Mineralwolleplatten:

2.1) Ein- oder beidseitig mit Aluminium Verbundfolie kaschierte Mineralwolleplatten

- jede Dicke
- Rohdichte $\leq 100 \text{ kg/m}^3$
- Anteil der organischen Bestandteile: $\leq 5,0 \text{ Masse-\%}$ bzw. 5 kg/m^3 bei einer 100 kg/m^3 schweren Mineralwolleplatte.
- ein- oder beidseitig Aluminium-Verbundfolie-Kaschierung mit Gittergelege Gesamtflächengewicht 80 g/m^2
- Brandklasse A1

Siehe Klassifizierungsbericht 902 7272 020-84 MPA Stuttgart NB-Nr. 0672

2.2) Ein- oder beidseitig mit Aluminium Verbundfolie kaschierte Mineralwolleplatten

- jede Dicke
- Rohdichte $\leq 100 \text{ kg/m}^3$
- Anteil der organischen Bestandteile: $\leq 5,0 \text{ Masse-\%}$ bzw. 5 kg/m^3 bei einer 100 kg/m^3 schweren Mineralwolleplatte.
- Ein- oder beidseitig Aluminium-Verbundfolie-Kaschierung mit Gittergelege Gesamtflächengewicht 79 g/m^2
- Brandklasse A1

Siehe Klassifizierungsbericht 201007 KB 9027272020-85 MPA Stuttgart NB-Nr. 0672

2.3) Ein- oder beidseitig mit schwarzem Glasgewebe kaschierte Mineralwolleplatten:

- jede Dicke
- Rohdichte $\leq 100 \text{ kg/m}^3$
- Anteil der organischen Bestandteile: $\leq 5,0 \text{ Masse-\%}$ bzw. 5 kg/m^3 bei einer 100 kg/m^3 schweren Mineralwolleplatte.
- ein- oder beidseitige Glasgewebekaschierung 128 g/m^2
- Brandklasse A1

Siehe Klassifizierungsbericht 902 7272 020-81 MPA Stuttgart NB-Nr. 0672

2.4) Ein- oder beidseitig mit farblosem Glasvlies kaschierte Mineralwolleplatten:

- jede Dicke
- Rohdichte $\leq 100 \text{ kg/m}^3$
- Anteil der organischen Bestandteile: $\leq 5,0 \text{ Masse-\%}$ bzw. 5 kg/m^3 bei einer 100 kg/m^3 schweren Mineralwolleplatte.
- ein- oder beidseitige Glasvlieskaschierung 35 g/m^2 bis 100 g/m^2
- Brandklasse A1

Siehe Klassifizierungsbericht 902 7272 020-82 MPA Stuttgart NB-Nr. 0672

2.5) Ein- oder beidseitig mit Aluminium spezial Verbundfolie kaschierte Mineralwolleplatten

- jede Dicke
- Rohdichte $\leq 100 \text{ kg/m}^3$
- Anteil der organischen Bestandteile: $\leq 5,0 \text{ Masse-\%}$ bzw. 5 kg/m^3 bei einer 100 kg/m^3 schweren Mineralwolleplatte.
- ein- oder beidseitig Aluminium-Verbundfolie-Kaschierung mit Gittergelege Flächengewicht 146 g/m^2
- Brandklasse A2-s1, d0

Siehe Klassifizierungsbericht 9027272020-80 MPA Stuttgart NB-Nr. 0672

Gräfelfing, 18.04.2023



Dr. Andreas Schmeller

Zertifizierungsstelle