

ZERTIFIKAT

Zertifikatsnummer: 035-FIW-2-015.0-02

Zertifikatsinhaber: **SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG**
Bürgermeister-Grünzweig-Str.1
67059 Ludwigshafen, Deutschland

Herstellwerk: SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG
67346 Speyer, Deutschland

Produkt: **CLIMCOVER Lamella Mat / ML 3**

Produktbeschreibung: Lamellenmatte aus Mineralwolle gemäß
EN 14303:2009+A1:2013
(Technische Werte siehe Anhang)

Technische Spezifikation
des Herstellers: CLIMCOVER Lamella Mat / ML 3 (JULI 2019)

Bezeichnungsschlüssel: MW EN 14303-T4-ST(+)-300-MV2

AGI-Kennziffer: 10.02.01.99.03

Zertifizierungsgrundlage: European INSULATION VDI and INSULATION KEYMARK
Scheme for Thermal Insulation Products Revision: 2.1



035-FIW-2-015.0-02

Dieses Zertifikat berechtigt zur Führung des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der Zertifikatsnummer. Das Zertifikat wurde erstmals am 01.06.2020 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 01.06.2021.

Gräfelfing, den 01.06.2020



Zertifizierungsstelle

Ralph Alberti
Dipl.-Ing. Ralph Alberti

Eine auszugsweise Veröffentlichung des Zertifikates ist nur mit vorheriger schriftlicher Genehmigung des FIW München zulässig.

Anhang zum Zertifikat

035-FIW-2-015.0-02

Produkt:	CLIMCOVER Lamella Mat / ML 3
Produktbeschreibung:	Lamellenmatte aus Mineralwolle gemäß EN 14303:2009+A1:2013
Dickenbereich:	20 mm - 100 mm

Zertifizierte Eigenschaften:

Wärmeleitfähigkeit:

Temperatur °C	0	50	100	150	200	300	-	-
W/(m · K)	0,036	0,044	0,056	0,072	0,091	0,145	-	-

Obere

Anwendungsgrenztemperatur: 300 ° C

Gräfelfing, den 01.06.2020



Zertifizierungsstelle

Ralph Alberti
Dipl.-Ing. Ralph Alberti

Eine auszugsweise Veröffentlichung des Zertifikates ist nur mit vorheriger schriftlicher Genehmigung des FIW München zulässig.