

ZERTIFIKAT

Zertifikatsnummer: 035-FIW-2-015.0-01

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: **TECH Lamella Mat 2.0 / ML-DT**

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

Technische Spezifikation
des Herstellers: Datenblatt TECH Lamella Mat 2.0 (ML-DT) Stand 12.03.20

Bezeichnungsschlüssel: MW EN 14303-T4-ST(+)400-CS(10)10-MV2-CL10

AGI-Kennziffer: AGI Q 132:10.03.02.99.05

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



035-FIW-2-015.0-01

Dieses Zertifikat berechtigt zur Führung des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der Zertifikatsnummer. Das Zertifikat wurde erstmals am 01.02.2020 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 01.02.2022.

Gräfelfing, den 01.02.2021



Zertifizierungsstelle

Ralph Alberti
Dipl.-Ing. Ralph Alberti

Anhang zum Zertifikat

035-FIW-2-015.0-01

Produkt:	TECH Lamella Mat 2.0 / ML-DT
Produktbeschreibung:	Lamellenmatte aus Mineralwolle gemäß EN 14303:2009+A1:2013
Dickenbereich:	50 mm - 100 mm

Zertifizierte Eigenschaften:

Wärmeleitfähigkeit:

Temperatur °C	50	100	150	200	300	400	-	-
W/(m · K)	0,045	0,054	0,065	0,079	0,120	0,180	-	-

Obere

Anwendungsgrenztemperatur: 400 ° C

Wasserlösliche Chloride : ≤ 10 mg/kg

Druckfestigkeit: ≥ 10 kPa

Gräfelfing, den 01.02.2021



Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. Ralph Alberti