

ZERTIFIKAT

Zertifikatsnummer:	035-FIW-2-015.0-01
Zertifikatsinhaber:	Saint-Gobain Isover G+H AG Bürgermeister-Grünzweig-Str. 1 67059 Ludwigshafen am Rhein, 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 31.07.24
Bezeichnungsschlüssel:	MW-EN14303-T4-ST(+)400-CS(10)010-MV2-CL10
AGI-Kennziffer:	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 01.02.2027.

Gräfelfing, den 02.02.2026

Zertifizierungsstelle

Ralph Alberti
Ralph Alberti



Die auszugsweise Veröffentlichung des Zertifikates in Druckschriften ist nur mit vorheriger schriftlicher Genehmigung zulässig. Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte Zertifizierungsstelle. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-ZE-14116-01-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang.

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:	050-100 [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

Brandverhalten: A1

Längenbezogener Strömungswiderstand: $\geq 10 \text{ Pa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$

Wasserlösliche Chloride : $\leq 10 \text{ mg}/\text{kg}$

Gräfelfing, den 02.02.2026

Zertifizierungsstelle



Ralph Alberti



Eine auszugsweise Veröffentlichung des Zertifikates in Druckschriften ist nur mit vorheriger schriftlicher Genehmigung zulässig.
Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte Zertifizierungsstelle. Die Akkreditierung gilt nur für den in der
Urkundenanlage D-ZE-14116-01-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang