

ZERTIFIKAT

Zertifikatsnummer:	035-FIW-2-003.0-02
Zertifikatsinhaber:	Saint-Gobain Isover G+H AG Bürgermeister-Grünzweig-Str. 1 67059 Ludwigshafen am Rhein, Deutschland
Herstellwerk:	SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG 19386 Lübz, Deutschland
Produkt:	U TECH Wired Mat MT 4.0 / X / X-X
Produktbeschreibung:	Drahtnetzmatte aus Mineralwolle gemäß EN 14303:2009+A1:2013 (Technische Werte siehe Anhang)
Technische Spezifikation des Herstellers:	Datenblatt U TECH Wired Mat MT 4.0 / X / X-X (Stand 26.10.2022)
Bezeichnungsschlüssel:	MW-EN14303-T2-ST(+ /250)560-WS1-CL10
AGI-Kennziffer:	10.01.02.25.04
Zertifizierungsgrundlage:	European INSULATION VDI and INSULATION KEYMARK Scheme for Thermal Insulation Products Revision: 2.1



035-FIW-2-003.0-02

Dieses Zertifikat berechtigt zur Führung des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der Zertifikatsnummer. Das Zertifikat wurde erstmals am 01.10.2020 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 25.02.2024.

Gräfelfing, den 24.02.2023



Eine auszugsweise Veröffentlichung des Zertifikates ist nur mit vorheriger schriftlicher Zustimmung des FIW München zulässig.
Durch die DAkkS nach EN/ISO IEC 17065:2013 akkreditierte Zertifizierungsstelle entsprechend der Urkundenanlage
D-ZE-14116-01-00.

Anhang zum Zertifikat

035-FIW-2-003.0-02

Produkt:	U TECH Wired Mat MT 4.0 / X / X-X
Produktbeschreibung:	Drahtnetzmatte aus Mineralwolle gemäß EN 14303:2009+A1:2013
Dickenbereich:	030-120 [mm]

Zertifizierte Eigenschaften:

Wärmeleitfähigkeit:

Temperatur °C	10	50	100	200	300	400	500	-
W/(m · K)	0,033	0,037	0,045	0,063	0,088	0,122	0,163	-

Obere Anwendungsgrenztemperatur: 560 °C

Brandverhalten: A1

Längenbezogener Strömungswiderstand: $\geq 25\,000$ Pa·s/m²

Wasserlösliche Chloride : ≤ 10 mg/kg

Wasseraufnahme bei kurzzeitigem Eintauchen: ≤ 1 kg/m²

Gräfelfing, den 24.02.2023

Zertifizierungsstelle

Ralph Alberti


Eine auszugsweise Veröffentlichung des Zertifikates ist nur mit vorheriger schriftlicher Zustimmung des FIW München zulässig
Durch die DAkkS nach EN/ISO IEC 17065:2013 akkreditierte Zertifizierungsstelle entsprechend der Urkundenanlage
D-ZE-14116-01-00