

ZERTIFIKAT

Zertifikatsnummer: 035-FIW-2-003.0-01

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

Herstellwerk: SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG
19386 Lübz, Deutschland

Produkt: **U TECH Wired Mat MT 6.0 X / X-X / Alu1 X**

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

Technische Spezifikation
des Herstellers: U TECH Wired Mat MT 6.0 X / X-X / A (07.12.20)

Bezeichnungsschlüssel: MW EN 14303-T2-ST(+)-620-WS1-CL10-AF52

AGI-Kennziffer: 10.01.03.50.07

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



035-FIW-2-003.0-01

Dieses Zertifikat berechtigt zur Führung des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der Zertifikatsnummer. Das Zertifikat wurde erstmals am 07.03.2019 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 07.03.2022.

Gräfelfing, den 07.03.2021



Zertifizierungsstelle

Ralph Alberti
Dipl.-Ing. Ralph Alberti

Anhang zum Zertifikat

035-FIW-2-003.0-01

Produkt:	U TECH Wired Mat MT 6.0 X / X-X / Alu1 X
Produktbeschreibung:	Drahtnetzmatte aus Mineralwolle gemäß EN 14303:2009+A1:2013
Dickenbereich:	30 mm - 120 mm

Zertifizierte Eigenschaften:

Wärmeleitfähigkeit:

Temperatur °C	10	50	100	200	300	400	500	600
W/(m · K)	0,031	0,035	0,040	0,054	0,072	0,096	0,120	0,162

Obere

Anwendungsgrenztemperatur: 620 ° C

Wasserlösliche Chloride : ≤ 10 mg/kg

Wasseraufnahme bei kurzzeitigem
Eintauchen: ≤ 1 kg/m²

Längenbezogener
Strömungswiderstand: ≥ 52 kPa·s/m²

Gräfelfing, den 07.03.2021

Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. Ralph Alberti
