

# ZERTIFIKAT

Zertifikatsnummer: 035-FIW-2-012.0-03

Zertifikatsinhaber: **KNAUF INSULATION**  
Trata 32  
4220 Skofja Loka, Slowenien

Herstellwerk: KNAUF INSULATION  
42220 Novi Marof, Kroatien

Produkt: **Power-teK WM 640 [ ...GGN, ... GSN, ..SSN, ... GGA, ...GSA, ...SSA, ...GGV]  
Power-teK FM 640 , Power-teKF M 640 ALU  
Fire-teK WM 908 [ ...GGA, ...GGN, ...GGB]  
Fire-teK WM 909 GGB, Fire-teK FM 909 ALB**

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

Technische Spezifikation  
des Herstellers: Leistungserklärung T4305EPCPR 05-May-23

Bezeichnungsschlüssel: MW-EN14303-T2-ST(+)-640-WS1-CL10

AGI-Kennziffer: 10.01.02.40.08

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



**035-FIW-2-012.0-03**

Dieses Zertifikat berechtigt zur Führung des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der Zertifikatsnummer. Das Zertifikat wurde erstmals am 01.06.2021 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 15.05.2024.

Gräfelfing, den 15.05.2023

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.

**Anhang zum Zertifikat**

035-FIW-2-012.0-03

Produkt:	<b>Power-teK WM 640 [ ...GGN, ... GSN, ..SSN, ... GGA, ...GSA, ...SSA, ...GGV] Power-teK FM 640 , Power-teKF M 640 ALU Fire-teK WM 908 [ ...GGA, ...GGN, ...GGB] Fire-teK WM 909 GGB, Fire-teK FM 909 ALB</b>
Produktbeschreibung:	Drahtnetzmatte aus Mineralwolle gemäß EN 14303:2009+A1:2013
Dickenbereich:	030-120 [mm]

**Zertifizierte Eigenschaften:**

Wärmeleitfähigkeit:

Temperatur °C	50	100	200	300	400	500	600	640
W/(m • K)	0,040	0,046	0,064	0,088	0,122	0,163	0,212	0,239

Obere Anwendungsgrenztemperatur: 640 ° C

Brandverhalten: A1

Wasserlösliche Chloride : ≤ 10 mg/kg

Wasseraufnahme bei kurzzeitigem Eintauchen: ≤ 1 kg/m<sup>2</sup>

Gräfelfing, den 15.05.2023



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.