




ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber	Sager AG Dornhügelstr. 10 5724 Dürrenäsch SCHWEIZ			
Produkt	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und betriebstechnische Anlagen in der Industrie			
Typ, Modell	SAGLAN T-SA 20, T-SI-K 20 A, T-SA-K 20 A, T-R 300, T-R 400			
Prüfgrundlage(n)	DIN EN 14303:2013-04 DIN EN 13172:2012-04 Dämmstoffe für betriebstechnische Anlagen - VDI Programmregeln (2011-04)			
Konformitätszeichen	<table border="1"><tr><td>überwacht nach VDI 2055</td></tr><tr><td>Überwachungsstelle</td></tr><tr><td> FORSCHUNGSINSTITUT FÜR WARMESCHUTZ F.V.</td></tr></table>	überwacht nach VDI 2055	Überwachungsstelle	 FORSCHUNGSINSTITUT FÜR WARMESCHUTZ F.V.
überwacht nach VDI 2055				
Überwachungsstelle				
 FORSCHUNGSINSTITUT FÜR WARMESCHUTZ F.V.				
Registernummer	6V152			
Gültig bis	2020-11-30			
Nutzungsrecht	Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer. Weitere Angaben siehe Anhang.			

ANHANG

Seite 1 von 1

Zertifikat	6V152 von 2016-02-29
Technische Angaben	<p>Bezeichnungsschlüssel: MW-EN-14303-T3-ST(+)250-WS1-CL10 Saglan T-SA 20 MW-EN-14303-T3-ST(+)150-WS1-CL10 Saglan T-SI-K 20 MW-EN-14303-T3-ST(+)150-WS1-CL10 Saglan T-SA-K 20 MW-EN-14303-T2-ST(+)250-WS1-CL10 Saglan T-R 300 MW-EN-14303-T2-ST(+)250-WS1-CL10 Saglan T-R 400</p> <p>Güteüberwacht nach VDI 2055: - Wärmeleitfähigkeit in Abhängigkeit der Temperatur - obere Anwendungsgrenztemperatur - AS-Qualität - hydrophobe Eigenschaften - Dämmstoffkennziffer</p>
Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle	FIW Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. München Lochhamer Schlag 4 82166 Gräfelfing
Prüfbericht(e)	Auditbericht von 2014-12-01 Ü2.110.0-07/14 von 2016-01-29 Auditbericht von 2015-06-29 Auditbericht von 2015-11-02
Datenblatt	siehe Datenblatt SAGLAN T-SA..., SAGLAN T-SI... und SAGLAN T-R (Stand: 07/2013) zur o. g. Registernummer unter www.dincertco.de
Überwachungsvertrag/ Nutzungsvertrag	U2.110/08

