


# ZERTIFIKAT

<b>Zertifikatinhaber</b>	<b>Paroc Group Oy</b> <b>PO Box 240</b> <b>00181 HELSINKI</b> <b>FINNLAND</b>
<b>Herstellwerk</b>	Werk T
<b>Produkt</b>	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und betriebstechnische Anlagen in der Industrie
<b>Typ, Modell</b>	PAROC Pro Slab 120
<b>Prüfgrundlage(n)</b>	DIN EN 14303:2013-04 DIN EN 13172:2012-04 Dämmstoffe für betriebstechnische Anlagen - VDI scheme rules (2011-04)
<b>Konformitätszeichen</b>	 <p>überwacht nach VDI 2055 Überwachungsstelle FIW FORSCHUNGSINSTITUT FÜR WÄRMESCHUTZ E.V. MÜNCHEN</p>
<b>Registernummer</b>	6V145
<b>Gültig bis</b>	2019-04-30
<b>Nutzungsrecht</b>	Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer. Weitere Angaben siehe Anhang.

S. Scholz



# ANHANG

Seite 1 von 1

<b>Zertifikat</b>	6V145 von 2014-12-22
<b>Technische Angaben</b>	Bezeichnungsschlüssel: MW EN 14303-T5-ST(+)660-WS1-CL10  Güteüberwacht nach VDI 2055: - Wärmeleitfähigkeit in Abhängigkeit der Temperatur - obere Anwendungsgrenztemperatur - AS-Qualität - hydrophobe Eigenschaften - Dämmstoffkennziffer
<b>Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle</b>	FIW Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. München Lochhamer Schlag 4 82166 Gräfelfing
<b>Prüfbericht(e)</b>	Auditbericht von 2014-05-22 Ü2.013.0-09/14 von 2014-11-18
<b>Datenblatt</b>	siehe Datenblatt PAROC Pro Slab 120 (Stand: 06/2014) zur o. g. Registernummer unter <a href="http://www.dincertco.de">www.dincertco.de</a>
<b>Überwachungsvertrag/ Nutzungsvertrag</b>	U2.013/08

