

# Zertifikat

Nr.: TA 01 2016 C04

<b>Prüfgegenstand</b>	Trennschieber DN 50 – DN 400 TA Luft Ausführung	<b>Zertifikats- inhaber</b>	Emil Kammerer GmbH Mülheimer Straße 85 51469 Bergisch Gladbach Germany
<b>Typbezeichnung</b>	O-Ring (Viton)-abgedichtete Schaltwellendurchführung sowie Gehäuseabdichtung Spindeldurchmesser 18 mm, 24 mm, 28 mm		
<b>Prüfgrundlagen</b>	TA Luft:2002, Absatz 5.2.6.4	VDI 2440:2000-11, Abschnitt 3.3.1.3	
<b>Produkt erfüllt die folgenden Anforderungen</b>	Temperaturbereich: Druck: Anzahl der Spindelbewegungen:	-15 °C bis +150 °C max. 6 bar max. 5000	
<b>Besondere Bedingungen</b>	Qualität der Dichtungsmaterialien gemäß Bestellspezifikation Maße, Form und Lagetoleranzen gemäß Zeichnung Oberflächenrauigkeit gemäß Zeichnung Jährliche Produktionsüberwachung		

Gültig bis 18.01.2021

Hiermit wird bescheinigt, dass das Dichtungssystem des Herstellers die Anforderung der TA-Luft, Absatz 5.2.6.4 in Verbindung mit der VDI 2440, Abschnitt 3.3.1.3, erfüllt.

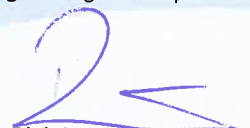
Der Ausstellung dieses Zertifikates liegt eine Überwachungsprüfung zugrunde, deren Ergebnisse im Bericht TA 01 2016 V03 vom 18.01.2016 dokumentiert sind.

Dieses Zertifikat ist nur gültig für Erzeugnisse, die mit dem Prüfgegenstand übereinstimmen. Es wird ungültig bei jeglicher Änderung der Prüfgrundlagen für den angegebenen Verwendungszweck. Die Betriebsanleitung ist zu beachten. Insbesondere sind die dichtheitsrelevanten Verbindungen regelmäßig zu überprüfen und wenn notwendig nachzuziehen

Köln, 18.01.2016

TÜV Rheinland  
Energie und Umwelt GmbH

Am Grauen Stein  
D - 51105 Köln

  
Dipl.-Ing. Wolf Ruckwart

TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln, Germany