



# Fraunhofer

## TESTED<sup>®</sup> DEVICE

KTR Kupplungstechnik GmbH  
Zahnkranz 98 ShAGS Gr. 19  
**Report No. KT 1111-579**

DUPLIKAT

## Qualifizierungsurkunde

Hiermit wird bescheinigt, dass für oben genanntes Produkt, untersucht im Auftrag von

**KTR Kupplungstechnik GmbH**  
Rheine, Deutschland

das Fraunhofer-Zertifikat TESTED DEVICE Nummer KT 1111-579 vergeben wurde.


Es wurden folgende spezifische Emissionsraten detektiert:

Mess-temperatur	Kontaminanten-familie	Spezifische Emissions-rate [g/m <sup>2</sup> s]	ISO-AMC <sub>m</sub> -Klasse (x)
23 °C	VOC	1,0 x 10 <sup>-8</sup>	-8,0
90 °C	VOC	2,3 x 10 <sup>-7</sup>	--

Die Nachweisgrenze beträgt zum Zeitpunkt der Messung ISO-AMC<sub>m</sub>-Klasse -9,5 (VOC). Die ISO-AMC<sub>m</sub>-Klasse (x) für die genannte Kontaminantenfamilie x wird nur für die Messung bei 23 °C (Raumtemperatur) vergeben.

Detaillierte Informationen sowie die Parameter der Prüfumgebung entnehmen Sie bitte dem Prüfbericht des Fraunhofer IPA.

Stuttgart, 10. Februar 2012

i. A.   
Projektleiter

Die Gültigkeit dieser Urkunde beschränkt sich auf das genannte Produkt in unveränderter Form für eine Dauer von 5 Jahren.

Weitere Informationen:  
[www.tested-device.com](http://www.tested-device.com)