



***Bremsleitungs-Verbinder STT
Art. Nr. STT / STT5.0 / STT6.0***

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir weisen laut Herstellerinformation ausdrücklich darauf hin, dass die Teilefreigabe für den STT-Verbinder noch durch die deutschen Behörden läuft. Es kann deshalb bei einer HU-Untersuchung zu Herausforderungen kommen, da manche Prüfer den Verbinder nicht anerkennen wollen. Viele Prüforganisationen halten den Verbinder aber für in Ordnung und geben diesen frei.

Im Anhang dieses Schreibens finden Sie die Prüfbestätigung des Verbinders STT für das Freigabeverfahren.

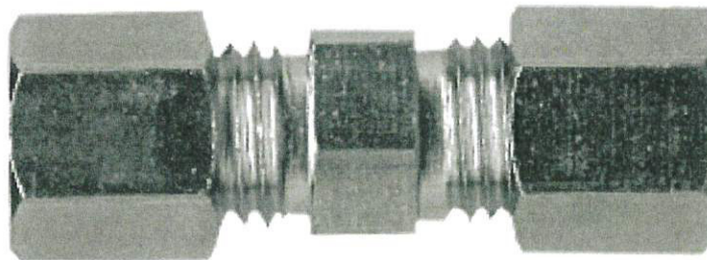
OJD Quick Brake

Schneidringsverbinder - Prüfzertifikat

Art. Nr. STT / STT5.0 / STT6.0

Der Lieferant OJD Quick Brake bestätigt hiermit das die untenstehenden Prüfungen in Zusammenarbeit mit der Firma **FAKT Prüf- und Ingenieurzentrum GmbH D-87751** in Heimertingen durchgeführt wurden. Alle Prüfungen wurden bestätigt und die Ergebnisse der Prüfungen wurden als positiv bewertet.

<u>Durchgeführte Prüfung</u>	<u>Ergebnis</u>	<u>Getestet an Material</u>
Berstdruck bis 600bar	Bestätigt - In Ordnung	Stahl / Kunifer
Kontaktkorrosion Gemäß ISO 9227 - 48 Stunden	Bestätigt - In Ordnung	Stahl / Kunifer
Festigkeit am STT Verbinder Zugversuch gemäß DIN 74 234	Bestätigt - In Ordnung	Stahl / Kunifer
Eigenschwingverhalten Gemäß DIN EN 60068-2-6	Bestätigt - In Ordnung	Stahl / Kunifer
Druckpulsation (Simulation ABV) Max. 250bar max. 20Hz Gemäß SAE 1047	Bestätigt - In Ordnung	Stahl / Kunifer
Anzugmoment (empfohlen) Gemäß interne kontrolle OJD	12-14Nm	Stahl / Kunifer




Henning Nielsen

Quality Manager
OJD Quick Brake

Stamp:

■ OJD Quick Brake ApS
■ Lerbaekvej 18
■ DK-2680 Solroed Strand
■ Phone: (+45) 56 14 14 28
■ Fax: (+45) 56 14 68 06

Date: 12.10.2015