

OJD Quick Brake

Kupfer-Nickel Bremsleitungen - Prüfzertifikat

Der Hersteller OJD Quick Brake bestätigt hiermit, dass die untenstehenden Prüfungen an den OJD Quick Brake Bremsleitungen aus Kupfer-Nickel durch ein anerkanntes und **unabhängiges Prüflabor** durchgeführt und im Prüfbericht Nr. S15-0105 vom 03.06.2015 dokumentiert wurden. Zudem wird bestätigt, dass auf Grund hoher Qualitätsmaßnahmen eine gleichbleibende Produktion und somit gleichbleibende Herstellungsqualität der Bremsleitungen gewährleistet wird.

<u>Durchgeführte Prüfung</u>	<u>Ergebnis</u>	<u>Durchgeführte Prüfung</u>	<u>Ergebnis</u>
Berstdruck bis 600 bar	In Ordnung	Steinschlag Anlehnung an LV124 (OEM Standard)	In Ordnung
Eigenschwingverhalten Gemäß DIN EN 60068-2-6	In Ordnung	Kontaktkorrosion Gemäß ISO 9227	In Ordnung
Festigkeit am Bördel Zugversuch DIN 74 234	In Ordnung	Bremsflüssigkeit Beständigkeit Gemäß SAE J 1047	In Ordnung
Druckpulsation (Simulation ABV) Anlehnung SAE J 1047	In Ordnung		

Alle Prüfergebnisse wurden positiv bewertet. Daher sind die Bremsleitungen aus Kupfer-Nickel **unter Beachtung der verbindlichen Montageanleitung** für die Verwendung in hydraulischen Bremsanlagen an Kraftfahrzeugen freigegeben.

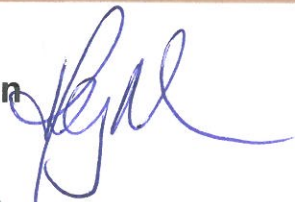
Die Bremsleitungen aus Kupfer-Nickel sind **nur mit folgender Kennzeichnung zulässig:**

4,75 MM X 0,71 MM 3/16 X 226 DIN 74 234 BSEN 12449 BS2871 CN102 ECT QB
(OJD Quick Brake Kennzeichnung)

4.75 MM X 0.71 MM 3/16 X 226 DIN 74234 BSEN 12449 BS2871 CN102 ECT QB

Henning Nielsen

Qualitätsleiter
OJD Quick Brake



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

Datum: 09.05.2016