

Genau. Richtig.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH • 51101 Köln

Aerzener Maschinenfabrik GmbH Reherweg 28 31855 Aerzen Ihr Ansprechpartner: Dr. Norbert Horlemann

Auftrags Nr.: 1072622\_VM

Tel. +49 2 21-8 06-1896 Fax +49 2 21-8 06-1461 Mail horlema@de.tuv.com

Kunden-Service-Center für Produkte Tel 0800 5 888 770 Mail service@de.tuv.com

Köln, 23. März 2011

## Typprüfbescheinigung

Sehr geehrte Damen und Herren,

es wurde der Gesamtölgehalt (Aerosole, Flüssigkeiten und Dämpfe) im Auslassluftstrom eines ölfreien VM Schraubenverdichters gemessen. Die Messungen wurden in Übereinstimmung mit folgenden Richtlinien und Normen durchgeführt:

ISO 8573-1: 2010 Part 1: Contaminants and purity classes

ISO 8573-2: 2007 Part 2: Test methods for aerosol oil content, method B2 (Partial-flow sampling)

ISO 8573-5: 2001 Part 5: Test methods for oil vapor and organic solvent content

Da es sich um eine Typprüfung handelt, bei der die gesamte Modellpalette an ölfreien VM Schraubenverdichtern zwischen VM 8 bis VM 140 mit Leistungsbereichen zwischen 10 und 800 kW abgedeckt wird, wurde für die Prüfungen ein beliebiges Modell nach dem Zufallsprinzip ausgewählt. Die Prüfungen wurden hinter dem Verdichterauslass durchgeführt, wobei zwischen Verdichter und Messpunkt keine Ölentfernungsvorrichtungen zwischengeschaltet waren. Die Prüfung wurde unter folgenden Bedingungen durchgeführt:

Temperatur am Messpunkt: Umgebungstemperatur (ca. 19 °C)

Druck am Kompressorausgang: ca. 3,5 bar (e)

TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Am Grauen Stein 29 51105 Köln

Sitz der Gesellschaft

TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Tillystraße 2 90431 Nürnberg

Tel. +49 911 655 5225 Fax +49 911 655 5226 service@de.tuv.com www.tuv.com/safety

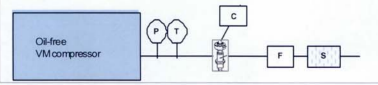
Geschäftsführung

Dipl.-Ing. Jörg Mähler

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Hans-Hermann Ueffing

Nürnberg HRB 26013 UST-ID Nr.: DE811835490 Isokinetic probe

Principle diagram for measurement of oil vapour and organic solvent content as per ISO 8573 Part 5



Legend:

P: Pressure indicator

T: Temperature indicator

M: Measurement point with membrane

F: Flow meter

S: Silencer

C: Measurement point for oil vapour

Hiermit wird bescheinigt, dass unter den Prüfbedingungen kein Öl (<0,01 mg/m³), das vom Verdichter abgegeben wird, (einschließlich C6-Kohlenwasserstoffe und darüber) im Druckluftstrom nachgewiesen werden konnte. Aufgrund dieser Prüfung wird bescheinigt, dass die Ergebnisse auf alle ölfreien VM Schraubenverdichter zwischen VM 8 bis VM 140 mit Leistungsbereichen zwischen 10 und 800 kW übertragbar sind.

Hiermit wird weiterhin bescheinigt, dass die Luftqualität der erwähnten Kompressoren hinsichtlich Gesamtölgehalt gemäß der Norm ISO 8573-1: 2010, Teil 1, der Klasse 0 zuzuordnen ist.

Ein ausführlicher Bericht mit allen Prüfbedingungen und -ergebnissen liegt vor.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. rer. nat. Walter Dormagen

Dr. rer. nat. Norbert Horlemann