



TÜV Rheinland LGA Products GmbH • 51101 Köln

Aerzener Maschinenfabrik GmbH
Reherweg 28
31855 Aerzen

Ihr Ansprechpartner:
Dr. Norbert Horlemann

Auftrags Nr.:
1072622_GM

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 dreiflügligen GM Drehkolbengebläses 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 dreiflügligen GM Drehkolbengebläse zwischen GM 3 S bis GM 1200 L mit Leistungsbereichen zwischen 0,5 und 1200 kW abgedeckt wird, wurde für die Prüfungen ein beliebiges Modell nach dem Zufallsprinzip ausgewählt. Die Prüfungen wurden hinter dem Gebläseauslass durchgeführt, wobei zwischen Gebläse und Messpunkt keine Ölentfernungsvorrichtungen zwischengeschaltet waren. Die Prüfung wurde unter folgenden Bedingungen durchgeführt:

Temperatur am Messpunkt: Umgebungstemperatur (ca. 25 °C)

Druck am Gebläseausgang: ca. 1,0 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

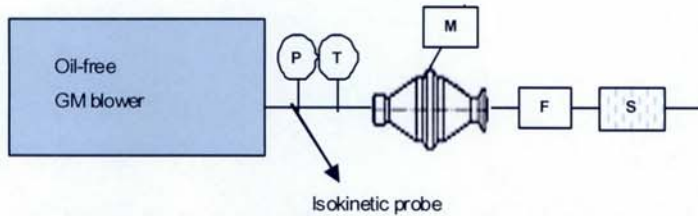
Geschäftsführung

Dipl.-Ing. Jörg Mähler

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

Nürnberg HRB 26013
UST-ID Nr.: DE811835490

Principle diagram for full flow measurement of Aerosols and liquids as per ISO 8573 Part 2, method B2



Legend :

P : Pressure indicator

T : Temperature indicator

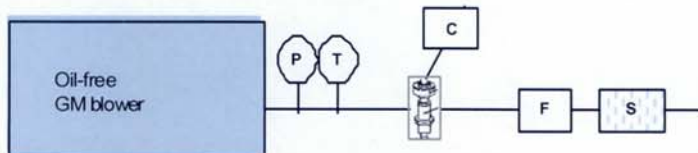
M : Measurement point with membrane

F : Flow meter

S : Silencer

C : Measurement point for oil vapour

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



Hiermit wird bescheinigt, dass unter den Prüfbedingungen kein Öl ($<0,01 \text{ mg/m}^3$), das vom Gebläse abgegeben wird, (einschließlich C_6 -Kohlenwasserstoffe und darüber) im Druckluftstrom nachgewiesen werden konnte. Aufgrund dieser Prüfung wird bescheinigt, dass die Ergebnisse auf alle dreiflügligen GM Drehkolbengebläse zwischen GM 3 S bis GM 1200 L mit Leistungsbereichen zwischen 0,5 und 1200 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

i. V.


Dr. rer. nat. Walter Dormagen

i. A.


Dr. rer. nat. Norbert Horlemann