

Zertifikat



FH Münster

Forschungsbereich Dichtungstechnik

Bürgerkamp 3 48565 Steinfurt

Z12112901-12

Die Flachdichtung vom Typ

GYLON® 3510

der Firma

GARLOCK GmbH Falkenweg 1 41430 Neuss

wurde vom Forschungsbereich Dichtungstechnik der Fachhochschule Münster nach den Vorgaben der VDI-Richtlinie 2200 (Ausgabe 2007-06) hinsichtlich Hochwertigkeit nach TA Luft geprüft. Die Untersuchung fand unter folgenden Randbedingungen statt:

Dichtungshöhe:

2 mm

Prüfflansch:

DN40/PN40, EN1092-1, Form B, Typ 11, 1.4571

Ausgangsflächenpressung:

30 MPa

Auslagerungstemperatur:

200 °C

Auslagerungszeit:

48 h

Prüftemperatur:

40 11

Pruπemperatur:

20 °C

Die anschließende Leckagemessung bei Raumtemperatur, mittels Helium-Massenspektrometer, bei einem Prüfdifferenzdruck von 1 bar, ergab eine Leckage von

$$7.2 \cdot 10^{-6} \frac{mbar \cdot l}{s \cdot m}$$

Restflächenpressung (QR):

7.7 MPa

Das Leckagekriterium der VDI-Richtlinie 2440 (Ausgabe 2000-11) von $1.0 \cdot 10^{-4} \frac{mbar \cdot l}{s \cdot m}$ wurde nicht überschritten. Die oben genannte Dichtung gilt somit als hochwertig im Sinne der TA Luft.

Die Überprüfung der Ausblassicherheit nach VDI-Richtlinie 2200 ergab für

Prüfstufe 1 bei QR:

60 bar, kein Ausblasen

Prüfstufe 2 bei 5 MPa (Qsmin):

60 bar, kein Ausblasen

Der Ausstellung dieses Zertifikats liegt eine Prüfung zugrunde, deren Ergebnisse und Randbedingungen im Prüfbericht 12112901-12 dokumentiert sind.

Steinfurt, den 24.05.2019

Prof Dr A Ried