

W.L. Gore & Associates GmbH Hermann-Oberth-Straße 26 85640 Putzbrunn

Das Unternehmen erhält mit dem Zertifikat Nr. 23 03 9045 014 entsprechend dem dazugehörenden Untersuchungsbericht das Recht, sein nachfolgend beschriebenes Produkt GORE® Dichtungsband Serie 1000 mit dem abgebildeten Prüfzeichen der Zertifizierungsstelle zu kennzeichnen.



Das Produkt erfüllt folgende Anforderungen:

Hochwertig im Sinne der TA-Luft:

Die Prüfung der Dichtung auf Basis der VDI-Richtlinie 2200 (Juni 2007) erfolgte unter folgenden Randbedingungen:

Dichtungshöhe	6,0 mm
Ausgangsflächenpressung	20 MPa
Auslagerungstemperatur	150 °C
Auslagerungszeit	48 h
Prüftemperatur	Raumtemperatur
Prüfdruck	1 bar absolut
Restflächenpressung Q _R	5,5 MPa
Leckage	$1,6 \cdot 10^{-5} \frac{mbar \cdot l}{(s \cdot m)}$

Das in der VDI-Richtlinie 2440 (November 2000) auf 1 \cdot 10⁻⁴ mbar \cdot I/(s \cdot m) festgesetzte Leckagekriterium wird nicht überschritten.

Somit gilt die Dichtung als hochwertig im Sinne der TA-Luft.



Ausblassicherheit:

Die Überprüfung der Dichtung auf Ausblassicherheit nach VDI-Richtlinie 2200 ergab:

Dichtungshöhe	6,0 mm
Prüfstufe 1 bi Q _R	15 bar kein Ausblasen
Prüfstufe 2 bei 5 MPa	15 bar kein Ausblasen

TRwS:

Aufgrund der Ergebnisse der Prüfberichte kann bestätigt werden, dass die o. g. Dichtung auf Dauer eine konstruktive sowie technische Dichtigkeit der Flanschverbindung gemäß Bauart A (TRwS) erwarten lassen.

Druckgeräterichtlinie:

Die Dichtung erfüllt die Anforderungen der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU (ersetzt Druckgeräterichtlinie 97/23/EG).

Produktbeschreibung:

GORE® Dichtungsband Serie 1000 besteht aus 100 % expandiertem Polytetrafluorethylen (ePTFE) mit multidirektional orientierter Faserstruktur (Einsatz für emailierte Stahlflansche). Die Dichtung gilt im Einbauzustand als geschlossen.

Dieses Zertifikat ist gültig bis **31. Dezember 2025.**Die Fertigungsüberwachung erfolgt jährlich.

München, den 28. März 2023

TÜV SÜD Industrie Service GmbH Institut für Kunststoffe

i. A. Schweizer

