

BESCHEINIGUNG

Nr. 30256102/FH/19.08.13

Nach den Vorgaben der VDI-Richtlinie 2200
(Ausgabe Juni 2007) wurde die Dichtung vom Typ

TEADIT 28LS-LE
DN40/PN40

der Firma

TEADIT International
Rosenheimer Str. 10, A-6330 Kufstein/Tirol

auf die Prüfung der Ausblassicherheit unter folgenden Randbedingungen untersucht:

Ausgangsflächenpressung:	31.3	MPa
Bezogen auf DN40/PN40:	30.0	MPa
Auslagerungstemperatur:	150	°C
Auslagerungszeit:	48	h
Restflächenpressung:	12.1	MPa

Prüfstufe 1

Prüfdruck (absolut):	60	bar
Messzeit:	180	min

Prüfstufe 2

Reduzierte Restflächenpressung:	5	MPa
Prüfdruck (absolut):	60	bar
Messzeit:	120	min

Bei beiden Prüfstufen wurde der nach VDI 2200 maximal zulässige Druckabfall und die maximal zulässige Leckagerate von 1 mg/(m·s) unterschritten. Die Dichtung erfüllt damit die Anforderungen der VDI 2200 zur Ausblassicherheit.

Diese Bescheinigung gilt nur in Zusammenhang mit unserem Prüfungsbericht 3025612/-.

Lauffen, 19.08.2013

amtec Messtechnischer Service GmbH



Dipl.-Ing. F. Herkert

