

Zertifikat

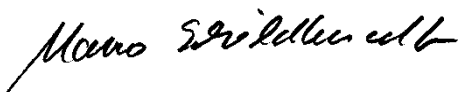
Qualität:	novaphit® 400 mit XP-Technologie	
Dicke:	0,5 mm	
Kriterium:	Einhaltung des Dichtheitskriteriums nach TA Luft [10 ⁻⁴ mbar · l/(m · s)]	
Norm:	VDI-Richtlinie 2440 (Ausgabe November 2000) VDI-Richtlinie 2200 (Ausgabe Juni 2007)	
Randbedingungen:	Abmessung Prüfkörper: 92 x 49 mm	
	Ausgangsflächenpressung :	30 MPa
	Auslagerungstemperatur :	300 °C
	Auslagerungszeit :	48 h
	Prüfdruck (absolut) :	1 bar
	Messzeit :	24 h
Leckagerate:	6,27 x 10 ⁻⁵ mbar · l/(m · s)	

Die Dichtung erfüllt das geforderte Dichtheitskriterium von 10⁻⁴ mbar · l/(m · s) und gilt somit hinsichtlich des Leckagekriteriums als **hochwertig im Sinne der TA Luft**.

Dieses Zertifikat basiert auf dem Laborbericht Nr. EMP-LB-18-039 vom 06.12.2018.

Bad Berneck, 06.12.2018

Frenzelit GmbH



i.V. Marco Schildknecht
- Leiter Anwendungstechnik Dichtungen -



i.A. Andreas Will
- Leiter Entwicklung Dichtungen -

