

Zertifikat

**Hersteller und Schweißbetrieb gemäß
AD 2000-Regelwerk / DIN EN ISO 3834**

Zertifikat Nr.: 01 202 620-A-007476-024-13

Name und Anschrift des
Herstellers:

**SILICA
Verfahrenstechnik GmbH
Wittestraße 24
13509 Berlin - DEUTSCHLAND**

Hiermit wird bescheinigt, dass die oben genannte Firma über folgende wesentliche Voraussetzungen verfügt:

- Einrichtungen, die eine sachgemäße und dem Stand der Technik entsprechende Herstellung und Prüfung gestatten,
- eine Qualitätssicherung, die eine den Technischen Regeln entsprechende Herstellung und Prüfung der im Prüfbericht genannten Erzeugnisformen sicher stellt,
- fachkundiges Aufsichts- und Prüfpersonal.

Prüfgrundlage:

**AD 2000-Merkblatt HP 0, HP 100R, TRD 201,
DIN EN ISO 3834-3 und
DGR 97/23/EG Anhang I, Abs. 3.1**

Prüfbericht Nr.:

01 202 644-A-007476-066-16

Geltungsbereich:

**Herstellung von Druckgeräten, Wärmetauschern
und Rohrleitungssystemen, siehe Prüfbericht**

Fertigungsstätte:

**SILICA
Verfahrenstechnik GmbH
Wittestraße 24
13509 Berlin - DEUTSCHLAND**

Gültig bis:

31. Mai 2019

Berlin, 05.07.2016

i. A. v. K. F.
Dipl.-Ing. Ines Krüger-Führ



TÜV Rheinland-Zertifizierungsstelle
für Druckgeräte der
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

Außenstelle: Regionalbereich Nord-Ost, Standort: Berlin
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Alboinstr. 56
D-12103 Berlin
Tel. +49 30 7562-1707; Fax: +49 30 7562-1673
e-mail: ines.krueger-fuehr@de.tuv.com

M-210-Rev2