



Industrie Service

ZERTIFIKAT

TÜV SÜD-W-0786.2018.001

Hersteller: **Schema Hydraulik GmbH**
Albert-Mayer-Straße 12
D-83052 Bruckmühl

Der oben genannte Hersteller erfüllt die

**umfassenden Qualitätsanforderungen für das
Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen**

nach

DIN EN ISO 3834-2

Auftragsnummer: 2809808

gültig bis: September 2020

München, 13. Februar 2018

Zertifizierungsstelle
Werkstoff- und Schweißtechnik


Michael Schulz



Folgender Umfang wird im Rahmen der Überprüfung nach DIN EN ISO 3834-2 bescheinigt:

Anwendungsbereich:	- Bauteile aus Metall für Hydraulikzylinder und deren Komponenten
Grundwerkstoffe: (Gruppe(n) nach EN ISO/TR 15608)	- Stähle der Gruppe 1,5 und 8
Abmessung der Bauteile:	Wanddicke bis 25 mm, Länge bis 5000 mm, max. Ø 360 mm
Schweißprozesse: (Prozessnummern nach EN ISO 4063)	135 Metall-Aktivgasschweißen mit Massivdrahtelektrode 141 Wolfram-Inertgasschweißen mit Massivdraht- oder Massivstabzusatz 142 Wolfram-Inertgasschweißen ohne Schweißzusatz
Schweißaufsicht:	Herr Siegfried Maier (DVS-IIW Schweißfachmann)

Personal für zerstörungsfreie Prüfungen:

Verantwortlicher: Hr. Siegfried Maier

Weitere Einzelheiten sind unserem Bericht R-2809808-18 zu entnehmen.

Bemerkungen:

keine