



Industrie Service

ZERTIFIKAT

TÜV SÜD-W-0853.2018.001

Hersteller: **MSA Maschinen Systeme Anlagen AG**
Laudenbacher Weg 4
DE – 97753 Karlstadt

Fertigungsstätte(n): **Laudenbacher Weg 4**
DE – 97753 Karlstadt

Der oben genannte Hersteller erfüllt die

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

nach

DIN EN ISO 3834-2

Auftragsnummer: 19344921

gültig bis: Mai 2021

München, 22. Mai 2018

Zertifizierungsstelle
Werkstoff- und Schweißtechnik


Frank Steidl



EQ2585029

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80 686 München, Deutschland

TÜV®

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



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

Anwendungsbereich:	- Stahlbau - Tragwerke - Maschinenbau - Vakuumtechnik
Grundwerkstoff(e): (Gruppe(n) nach EN ISO/TR 15608)	- 1.1, 1.2 - 8.1
Abmessungen der Bauteile:	Wanddicke bis 60 mm, Länge bis 8 m, max. \varnothing 2500 mm, max. Stückgewicht 16 t
Schweißprozesse: (Prozessnummern nach EN ISO 4063)	135 Metall-Aktivgasschweißen mit Massivdrahtelektrode 141 Wolfram-Inertgasschweißen mit Massivdraht- oder Massivstabzusatz
Schweißaufsicht:	Hr. Paul Riedmann (SFM)
Vertreter:	Hr. Michael Rosen (SFM)
Personal für zerstörungsfreie Prüfungen:	
Verantwortlich:	Hr. Paul Riedmann
Vertreter:	Hr. Michael Rosen

Weitere Einzelheiten sind unserem Bericht R-000016922712-18 zu entnehmen.

Bemerkungen:
keine