



ZERTIFIKAT

TÜV SÜD-RST-WD-3410990.2024.001

Hersteller: **Heinz Gothe GmbH & Co. KG**
Druckerstrasse 12 – 20
DE-41238 Mönchengladbach

Fertigungsstätte(n): **Druckerstrasse 12 – 20**
DE-41238 Mönchengladbach

Der oben genannte Hersteller erfüllt die

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

nach

EN ISO 3834-2

Auftragsnummer: 24462492

gültig bis: 30. April 2027

München, 21. Juni 2024

Zertifizierungsstelle
Werkstoff- und Schweißtechnik

D. Schwotzer

Denny Schwotzer



EQ3410990

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

CERTIFICAT

CERTIFICADO

СЕРТИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT

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

Anwendungsbereich:	- Behälter nach Druckgeräterichtlinie: Modul A2 & G - Lohnfertigung für andere Auftraggeber - Schornsteine
Grundwerkstoff(e): (Gruppe(n) nach EN ISO/TR 15608)	- 1.1, 1.2, 8.1, 8.2, 10.1, 10.2, 41-45, 51, 52
Abmessungen der Bauteile:	Wanddicke bis 100mm, Länge bis 21m, max. \varnothing 4000mm, max. Stückgewicht 50t
Schweißprozesse: (Prozessnummern nach EN ISO 4063)	121 Unterpulverschweißen mit Massivdrahtelektrode 135 Metall-Aktivgasschweißen mit Massivdrahtelektrode 141 Wolfram-Inertgasschweißen mit Massivdraht- oder Massivstabzusatz 151 Plasma-Metall-Inertgasschweißen
Schweißaufsicht: Vertreter:	Hr. Harald Winking (IWE) Hr. Nils Geldner (IWS)

Personal für zerstörungsfreie Prüfungen:

Verantwortlich: Hr. Harald Winking
Vertreter: Hr. Nils Geldner

Weitere Einzelheiten sind unserem Bericht R-3400727-24 zu entnehmen.

Bemerkungen: