

ZERTIFIKAT

**TÜV Thüringen e.V.
Industrie Service**

bescheinigt dem Unternehmen



CHEMA Prozess- und Systemtechnik GmbH

die Anforderungen der DIN EN ISO 3834-2 sowie die Voraussetzungen zur Herstellung von Druckgeräten gemäß DGRL 2014/68/EU, Anhang I, Abs. 3.1. und AD 2000 HP0 Abs. 3 / HP100R erfüllt.

in dem auf der Anlage angegebenen Geltungsbereich

Prüfbericht Nr.: **0498/47272/21**

Zertifikat Nr.: **0090 153 0388**

Zertifikat gültig bis: **30.06.2024**

Erfurt, 01.07.2021




A. Günther
TÜV Thüringen e.V.
Industrie Service
Überwachung Herstellung

TÜV Thüringen e.V. * Melchendorfer Straße 64 * D-99096 Erfurt
☎ +49-361-4283-0 * 📠 +49-361-4283-242 * 📧 info@tuev-thueringen.de

ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT Nr. 0090 153 0388

Zertifikatsinhaber	CHEMA Prozess- und Systemtechnik GmbH
Schweißtechnische Fertigungsstätte	Emil – Passburg – Str. 4 99310 Arnstadt
Anwendungsbereich	Fertigung von verfahrenstechnischen Anlagen und Anlagen für Biotechnologie, Lebensmittel- und chemische Industrie sowie des Umweltschutzes <ul style="list-style-type: none">- Druckbehälter,- Wärmetauscher,- Fermenter,- Rührbehälter,- Lagerbehälter- Rohrleitungen und Rohrleitungsteile
Angewandte Norm und Rechtsvorschriften für Druckgeräteherstellung	AD 2000 Merkblätter DIN EN 13445
Abmessungen der Bauteile	Wanddicke bis 70 mm Länge bis 50000 mm Durchmesser bis 5000 mm
Schweißprozess(e) nach EN ISO 4063	111, 121, 135, 136, 141, 151
Gruppe Grundwerkstoff(e) nach ISO/TR 15608	1.1, 1.2, 1.3, 3.1, 5, 8.1, 8.2, 10.1, 43
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson	Weißleder, Jörg IWE / EWE
Verantwortliche Prüfaufsichtsperson	Herrmann, Marc Prüfer Stufe 2; RT, PT, UT, MT, LT
Sonstige Bestimmungen	Die Zertifizierungsstelle muss das Qualitätssicherungssystem innerhalb der Gültigkeitsdauer des Zertifikats jährlich überwachen. Dieses Zertifikat ersetzt nicht die im Rahmen gesetzlich geregelter Bereiche erforderlichen Nachweise. Der Zertifikatsinhaber muss die Zertifizierungsstelle bei Änderungen von Inhalten dieser Anlage oder anderen Bedingungen der Zertifizierung informieren.
Bemerkungen	Weitere Details sind dem zugehörigen Inspektionsbericht zu entnehmen.