

ZERTIFIKAT

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG

bescheinigt, dass das Unternehmen
Stühff Maschinen- und Anlagenbau GmbH
Mercatorstraße 53
D-21502 Geesthacht

als Schweißbetrieb auf der Prüfgrundlage von

DIN EN ISO 3834-2

Umfassende Qualitätsanforderungen
überprüft und anerkannt wurde.

Zertifikat-Nr.: 07/204/1204/HS/4980/20

Der Geltungsbereich und die Einzelheiten der Überprüfung sind
der Rückseite sowie unserem Bericht zu entnehmen.

Nr.: 8118494628

Die Firma verfügt über ein Qualitätssicherungs-System,
betriebliche Einrichtungen, qualifiziertes Personal und Fügeverfahren.

Dieses Zertifikat ist gültig bis

September 2023

Hamburg, 08.12.2020



Liebscher

Zertifizierungsstelle
TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
Akkreditierte Stelle

Geltungsbereich der schweißtechnischen Tätigkeiten

Nur gültig in Verbindung und als Anlage zum Zertifikat DIN EN ISO 3834 Teil 2

Hersteller: Stühff Maschinen- und Anlagenbau GmbH , 21502 Geesthacht
Zert.-Nr.: 07/204/1204/HS/4980/20
Ausgabedatum: 08.12.2020

1 Produkt(e) des Herstellers

Druckbehälter, Druckbehältern und Rohrleitungen

2 Produktnorm(en) und andere Normen (siehe DIN EN ISO 3834-5)

DIN EN ISO 9606-1, 3 und 5

DIN EN ISO 14732

DIN EN ISO 5817

DIN EN ISO 15614-1 und 6

3 Werkstoffgruppen (gemäß CEN ISO/TR 15608)

1.1, 1.2 $R_{eH} \leq 355$ MPa, 8.1, 34, 51.1, 10.2

4 Schweißprozesse und verbundene Prozesse

Schweißprozesse (gemäß ISO 4063) mit Mechanisierungsgrad	Werkstoffgruppen (gemäß CEN ISO/TR 15608)
135 MAG Metall-Aktivgasschweißen, teilmechanisiert	1.1, 1.2 $R_e \leq 355$, 8.1, 34
141 WIG Wolfram-Inertgasschweißen, manuell	1.1, 1.2 $R_e \leq 355$, 8.1, 51.1, 10.2, 34

5 Verantwortliches Schweißaufsichtspersonal

Name	Qualifikation	Aufgabenbereich und Grad *
Stühff, Holger	SFI (EWE)	Verantwortl. Schweißaufsichtsperson C
Stühff, Thorbjørn	SFI (IWE)	Vertret. Schweißaufsichtsperson C

* Der Grad der Kenntnisse muss übereinstimmen mit ISO 14731 bzw. B, S, oder C

** Mit Bezug zu DIN EN ISO 14731 07.2019 u.a. Kap. 5.1 Abs. 4 <löschbar>