

ZERTIFIKAT

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG

bescheinigt, dass das Unternehmen

Stühff GmbH 
Präzision für Werkstoffe

**Mercatorstraße 53
21502 Geesthacht**

als Schweißbetrieb im Produktbereich von

Druckbehältern, Druckbehälterteilen und Rohrleitungen

auf der Prüfgrundlage von

DIN EN ISO 3834-2

überprüft und anerkannt wurde.

Zertifikat-Nr.: 07-204-1204 HS 0536/16

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

Bericht-Nr.: 1204Z053616 / SAP-Nr.: 8113358852

Die Firma verfügt über ein Qualitätssicherungs-System,
betriebliche Einrichtungen, qualifiziertes Personal und Fügeverfahren,
die eine Herstellung und Prüfung von geschweißten Produkten sicherstellen.

Dieses Zertifikat ist gültig bis

März 2019

Hamburg, 18.04.2016




Frank August

Zertifizierungsstelle
TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
Akkreditierte Stelle, Kennnummer 0045

Geltungsbereich der schweißtechnischen Tätigkeiten

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

Hersteller: Stühff GmbH
Zert.-Nr.: 07-204-1204 HS 0536/16
Ausgabedatum: 18. April 2016

1 Produkt(e) des Herstellers
Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke bis EXC2 nach EN 1090-2

2 Produktnorm(en) und andere Normen (siehe DIN EN ISO 3834-5)
DIN EN 1090-2
DIN EN ISO 9606-1
DIN EN ISO 5817
DIN EN ISO 15614-4

3 Werkstoffgruppe(n) (gemäß CEN ISO/TR 15608)
1.1, 1.2, $R_{eH} \leq 355 \text{ N/mm}^2$, 8.1, 51.1, 10.2

4 Schweißprozesse und verbundene Prozesse

Schweißprozesse (gemäß ISO 4063) mit Mechanisierungsgrad	Werkstoffgruppen (gemäß CEN ISO/TR 15608)
141 WIG Wolfram-Inertgasschweißen, manuell	1.1, 1.2, 8.1, 51.1, 10.2

5 Verantwortliches Schweißaufsichtspersonal

Name	Qualifikation	Aufgabenbereich und Grad*
Stühff, Holger	SFI (IWE)	verantwortliche Schweißaufsichtsperson C
Brust, Thomas	SFM	unterstützende Schweißaufsichtsperson B

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