

ZERTIFIKAT

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG

bescheinigt, dass das Unternehmen

**Jürgen Lörke GmbH,
Wasseraufbereitung, Dosier- und Elektroanlagen
Siemser Landstraße 127
23569 Lübeck**

als Schweißbetrieb im Produktbereich von

Anlagenbau der Lebensmittel- und Getränkeindustrie

auf der Prüfgrundlage von

DIN EN ISO 3834-2

überprüft und anerkannt wurde.

Zertifikat-Nr.: 07/204/1201/HS/1536/18

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

Nr.: 8116262052

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

Oktober 2021

Hamburg, 06.11.2018




Kaschner

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: Jürgen Lührke GmbH, Wasseraufbereitung, Dosier- und
Elektroanlagen, 23569 Lübeck
Zert.-Nr.: 07/204/1201/HS/1536/18
Ausgabedatum: 06.11.2018

1 Produkt(e) des Herstellers
vorbehaltlich evtl. weiterer erforderlicher Zertifizierungen:
Anlagenbau der Lebensmittel- und Getränkeindustrie

2 Produktnorm(en) und andere Normen (siehe DIN EN ISO 3834-5)
AD 2000-HP0
DIN EN ISO 9606-1, DIN EN ISO 14732
DIN EN ISO 5817
DIN EN ISO 15614-1

3 Werkstoffgruppen (gemäß CEN ISO/TR 15608)
8.1

4 Schweißprozesse und verbundene Prozesse

Schweißprozesse (gemäß ISO 4063) mit Mechanisierungsgrad	Werkstoffgruppen (gemäß CEN ISO/TR 15608)
141 WIG Wolfram-Inertgasschweißen, manuell	8.1
142 WIG Wolfram-Inertgasschweißen ohne Schweiß- zusatzwerkstoff, vollmechanisiert *)	8.1
---	---

*) Korrosionswiderstand reduziert

5 Verantwortliches Schweißaufsichtspersonal

Name	Qualifikation	Aufgabenbereich und Grad *
Pöschl, Sven	SFM (EWS)	Verantwortl. Schweißaufsichtsperson B
Kollwitz, Peter-Paul	---	Unterstütz. Schweißaufsichtsperson

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