

# ZERTIFIKAT

## TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG

bescheinigt, dass das Unternehmen



**EA nord Edelstahl-Anlagentechnik und  
Montage GmbH**  
**Mühlenstraße 3, 21516 Müssen**

mit Fertigungsstätte in 21516 Schulendorf  
als Schweißbetrieb im Produktbereich von

**Rohrleitungen und Rohrleitungssystemen**

auf der Prüfgrundlage von

**DIN EN ISO 3834-2**

überprüft und anerkannt wurde.

**Zertifikat-Nr.: 07/204/1204/HS/0988/16**

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

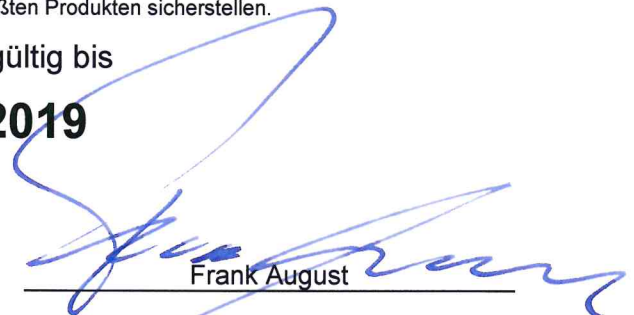
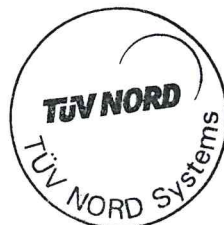
Bericht-Nr.: 1204Z098816 / SAP-Nr.: 8114104548

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

**November 2019**

Hamburg, 15. Dezember 2016



Frank August

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: EA nord GmbH, 21516 Müssen  
Herstellungsort: Dorfstraße 6, 21516 Schulendorf  
Zert.-Nr.: 07/204/1204/HS/0988/16  
Ausgabedatum: 15. Dezember 2016

### 1 Produkt(e) des Herstellers

Rohrleitungen und Rohrleitungssysteme

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

DIN EN ISO 9606-1  
DIN EN ISO 5817  
DIN EN ISO 15614-1

### 3 Werkstoffgruppen (gemäß CEN ISO/TR 15608)

1.1  $R_{eH} \leq 235 \text{ N/mm}^2$ , 8.1

### 4 Schweißprozesse und verbundene Prozesse

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

### 5 Verantwortliches Schweißaufsichtspersonal

Name	Qualifikation	Aufgabenbereich und Grad *
Engelke, Lars	SFI (EWE)	Verantwortliche Schweißaufsichtsperson C