

# ZERTIFIKAT

**TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG**

bescheinigt, dass das Unternehmen

**Niezdodka GmbH  
Bargkoppelweg 73  
22145 Hamburg**

als Hersteller von

**Sicherheitsventilen, Entlastungsventilen,  
Druckminderventilen, Vordruckreglern, Unter- und  
Überdruckventilen sowie Sonderarmaturen**

nach den Regelwerk(en)

**AD 2000-Merkblatt HP0**

überprüft und anerkannt wurde.

**Zertifikat-Nr.: 07/203/1201/HP/0611/18**

Der Geltungsbereich und die Einzelheiten der Überprüfung sind unserem

Bericht-Nr.: 1201Z061118 / SAP-Nr.: 8116504815

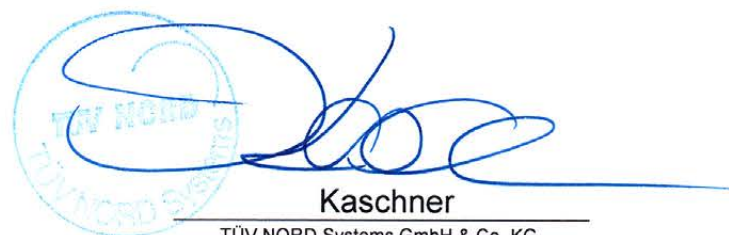
zu entnehmen.

Die Firma verfügt über ein produktbezogenes Qualitätssicherungssystem  
sowie über Personal und Einrichtungen, die eine den Technischen Regeln  
entsprechende Herstellung und Prüfung der genannten Erzeugnisse sicherstellen.

Dieses Zertifikat ist gültig bis

**Dezember 2021**

Hamburg, 20.12.2018



**Kaschner**

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG,  
Große Bahnstraße 31, D-22525 Hamburg

# ZERTIFIKAT

## TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG

bescheinigt, dass das Unternehmen

**Niezugodka GmbH  
Bargkoppelweg 73  
22145 Hamburg**

als Schweißbetrieb auf der Prüfgrundlage von

**DIN EN ISO 3834-2**

Umfassende Qualitätsanforderungen  
überprüft und anerkannt wurde.

**Zertifikat-Nr.: 07/204/1201/HS/0611/18**

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


Nr.: 8116504815

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

Dieses Zertifikat ist gültig bis

**Dezember 2021**

Hamburg, 20.12.2018

  
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: Niezgodka GmbH, 22145 Hamburg  
Zert.-Nr.: 07/204/1201/HS/0611/18  
Ausgabedatum: 20.12.2018

### 1 Produkt(e) des Herstellers

Nachfolgend in Abhängigkeit evtl. weiterer erforderlicher Zertifizierungen:  
Sicherheitsventile, Entlastungsventile, Druckminderer, Vordruckregler,  
Unter- und Überdruckventile sowie Sonderarmaturen

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

AD 2000 HP0  
DIN EN ISO 9606-1  
DIN EN ISO 5817  
DIN EN ISO 15614-1

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

1.1  $R_{eH} \leq 275 \text{ N/mm}^2$ , 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 $R_{eH} \leq 275 \text{ N/mm}^2$ , 8.1
-	

### 5 Verantwortliches Schweißaufsichtspersonal

Name	Qualifikation	Aufgabenbereich und Grad *
Dietrich, Jens-Martin	SFI (IWE)	Verantwortl. Schweißaufsichtsperson C
Heitmann, Hermann	---	Unterstütz. Schweißaufsichtsperson S

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