

# ZERTIFIKAT

## TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG

bescheinigt, dass das Unternehmen

**Optek Danulat GmbH**  
**Emscherbruchallee 2**  
**45356 Essen**

als Hersteller von

**Armaturen und Inline-Messgeräten**  
**(ausschließlich Montage)**

nach den Regelwerk(en)

**AD 2000-Merkblatt HP0 / A4**

überprüft und anerkannt wurde.

**Zertifikat-Nr.: 07/203/1410/HP/2166/20**

Der Geltungsbereich und die Einzelheiten der Überprüfung sind unserem

Bericht-Nr.: SWEW-2525-02 (20) / SAP-Nr.: 8118512860

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.

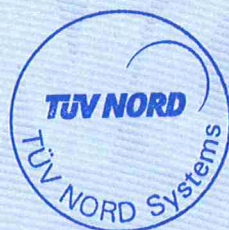
Dieses Zertifikat ist gültig bis

**09.2023**

Essen, 25.09.2020

Fertigungstechnik Essen  
Am TÜV 1  
45307 Essen

Tel. +49-(0) 201 825 2862  
E-Mail IMEssen@tuev-nord.de



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



# ZERTIFIKAT

**Qualitätsmanagementsystem  
schweißtechnischer Hersteller  
gemäß Richtlinie 2014/68/EU, Anhang I, Nummer 3.1**

**Zertifikat-Nr.: 07/203/1410/HZ/2166/20**

**Name und Anschrift  
Schweißbetrieb:**

**Optek Danulat GmbH  
Emscherbruchallee 2  
45356 Essen**

Hiermit wird bescheinigt, dass der Hersteller ein Qualitätsmanagementsystem in Bezug auf die Fertigung anwendet. Der Hersteller hat nachgewiesen, dass die schweißtechnischen Voraussetzungen für die Fertigung von Druckgeräten erfüllt werden.

**Geprüft:**

**Nach Richtlinie 2014/68/EU, Anhang I, Nummer 3.1  
(ausschließlich Montage)**

**Auditberichts-Nr.:**

**SWEW-2525-02 (20) / 8118512860**

**Geltungsbereich:**

**Armaturen und Inline-Messgeräte**

**Das Zertifikat ist gültig bis:**

**09.2023**



Essen, 25.09.2020

Fertigungstechnik Essen  
Am TÜV 1  
45307 Essen

Tel. +49-(0) 201 825 2682  
E-Mail [IMEssen@tuev-nord.de](mailto:IMEssen@tuev-nord.de)

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