

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/2166/17

Der Geltungsbereich und die Einzelheiten der Überprüfung sind unserem

Bericht-Nr.: SWEW-2525-02 (17) / SAP-Nr.: 8115026275

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

09.2020


Essen, 12.09.2017



Region Essen
Am Technologiepark 1
45307 Essen

Tel. +49-(0) 201/825-2683
Fax +49-(0) 201/825-2861
E-Mail essen@tuev-nord.de

Pollak


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

ZERTIFIKAT

Qualitätsmanagementsystem

gemäß Richtlinie 2014/68/EU, Anhang I Nummer 3.1

Zertifikat-Nr.: 07/202/1410/HZ/2166/17

**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)**

Zertifizierungs-Az.: **SWEW-2525-02 (17)**

Auditberichts-Nr.: **8115026275**

Geltungsbereich: **Armaturen und Inline-Messgeräte**


Das Zertifikat ist gültig bis: **09.2020**

Essen, 12.09.2017



Notifizierte Stelle (0045)
für Druckgeräte

Pollak


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

Region Essen
Am Technologiepark 1
45307 Essen

Tel. +49-(0) 201/825-2683
Fax +49-(0) 201/825-2861
E-Mail essen@tuev-nord.de

Mitglied der



CONFÉDÉRATION EUROPÉENNE D'ORGANISMES DE CONTRÔLE