

ZERTIFIKAT

Die TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG

bescheinigt, dass das Unternehmen

**EBSI Eisen- und Blechwarenwerke
Siegerland GmbH
Obere Industriestr. 6
57250 Netphen**

als Hersteller von

Druckgeräteteile

nach den Regelwerk(en)

AD 2000-Merkblatt HP0 / TRD 101

überprüft und anerkannt wurde.

Zertifikat-Nr.: 07-203-1405-HP-2454/15

Der Geltungsbereich und die Einzelheiten der Überprüfung sind unserem

Bericht-Nr.: 1405P2454 / 8112801644

zu entnehmen.


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

Dieses Zertifikat ist gültig bis

Oktober 2018

Siegen, 26.10.2015 Bgl/Ths




Schnutz

TÜV NORD Systems GmbH & Co KG

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG • Technikzentrum •
Notifizierte Stelle für Druckgeräte (Kennnummer 0045)
Große Bahnstraße 31 • 22525 Hamburg

Telefon (040) 8557-2368 • Fax (040) 8557-2710 • E-mail: technikzentrum@tuev-nord.de

CERTIFICATE

The TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG

certifies that the company

**EBSI Eisen- und Blechwarenwerke
Siegerland GmbH
Obere Industriestr. 6
57250 Netphen**

has been verified and recognized
as manufacturer of

pressure equipment parts

according to the rules of

AD 2000-Merkblatt HP0 / TRD 101

Certificate-no.: 07-203-1405-HP-2454/15

The range of validity and details of the inspection can be taken from our

Report-no.: 1405P2454 / 8112801644


The company has established a product-related quality system
together with personnel and equipment which assures
manufacturing and testing corresponding to the technical rules.

This certificate is valid until

October 2018

Siegen, 26.10.2015 Bgl/Ths




Schnitz
TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG • Technikzentrum •
Notified for Pressure Equipment (Reg. -No. 0045)
Große Bahnstraße 31 • 22525 Hamburg

Telefon +49 (0)40 8557-0 • Fax +49 (0)40 8557-2710 • E-mail: technikzentrum@tuev-nord.de