

ZERTIFIKAT

Die TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG

bescheinigt, dass das Unternehmen

Đuro Đaković Kompenzatori d.o.o.

Dr. Mile Budaka 1

Slavonski Brod, Kroatien

als Hersteller von

Druckgeräten und Rohrleitungen

nach den Regelwerk(en)

AD 2000-Merkblatt HP0

überprüft und anerkannt wurde.

Zertifikat-Nr.: 07-203-1326 HP 3212/15

Der Geltungsbereich und die Einzelheiten der Überprüfung sind unserem

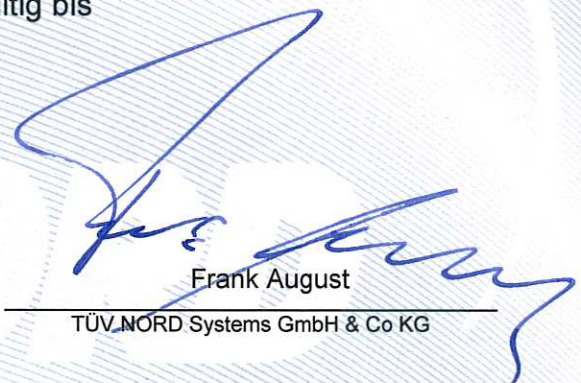
Bericht-Nr.: 9090AS_3212/15 (016A/15 BM) / 8112772350

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

Juli 2018



Frank August
TÜV NORD Systems GmbH & Co KG

Hamburg, 07. Juli 2015

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

Đuro Đaković Kompenzatori d.o.o.

Dr. Mile Budaka 1

Slavonski Brod, Kroatien

has been verified and recognized
as manufacturer of

Pressure Equipment and Piping

according to the rules of

AD 2000-Merkblatt HP0

Certificate-no.: 07-203-1326 HP 3212/15

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

Report-no.: 9090AS_3212/15 (016A/15 BM) / 8112772350

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

July 2018

Hamburg, 07 July 2015




Frank August

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