

Mitglied von



Industrie Service

ZERTIFIKAT Certificate

über ein Einzelgutachten nach Anhang I Nr. 4.2 b) der Druckgeräte-richtlinie 97/23/EG für die Verwendung von Werkstoffen zur Fertigung von Druckgeräten
 on a particular material appraisal according to annex 1 no. 4.2 b) of the pressure equipment directive 97/23/EC for the use of the materials in the production of pressure equipment

Zertifikat-Nr.: IS-ATA5-MUC-10-02-418149-02

Certificate No.:

Name und Anschrift des Herstellers: KUROTEC-KTS Kunststofftechnik GmbH
 Am Bullenhof 25
 21680 Stade
Name and Postal Address of Manufacturer:

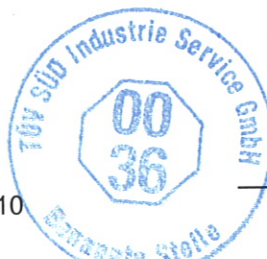
Hiermit wird bescheinigt, dass die unten aufgelisteten Werkstoffe begutachtet und für die Herstellung von Druckgeräten geeignet sind.
 We herewith certify that the materials listed below has undergone a particular material appraisal and are found to be suitable for the production of pressure equipment.

Prüfbericht Nr.: P-IS-ATA5-MUC-05-08-418149-2 vom 19.12.2005
Test Reports No: P-IS-ATA5-MUC-10-02-418149-02 vom 12.02.2010

Geltungsbereich: - GFK-Rohre und Formstücke des Typs K in Anlehnung an DIN 16965 T4 und DIN 16966
 - FRP pipes and fittings Type K in accordance with DIN 16965 Part 4 and DIN 16966
 - Druckbereich: PN 10 bis DN 1000
 - Pressure rating: PN 10 to DN 1000
 PN 16 bis DN 500
 - Technische Regeln: AD 2000-Merkblatt HP 110 R
 - Technical rules: AD 2000-Merkblatt HP 110 R
 - Werkstoff: GF-VE Traglaminat mit Chemieschutzschicht 2,5 mm
 - Material: FRP – Structure with chemical barrier 2,5 mm

Fertigungsstätte: KUROTEC-KTS Kunststofftechnik GmbH
Manufacturing plant: Am Bullenhof 25, 21680 Stade

Gültigkeit: 10 Jahre
Validity:



**TÜV SÜD Industrie Service GmbH
 Zertifizierungsstelle
 für Druckgeräte**

Benannte Stelle, Kennnummer 0036

München, 12.02.2010
 (Ort, Datum)

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
 Westendstraße 199
 80686 München
 Tel.: 089-5190-3228
 Fax: 089-5190-3100
 E-Mail: Kunststoffe@tuev-sued.de

Mitglied der
 CONFÉDÉRATION EUROPÉENNE



D'ORGANISMES DE CONTROLE

Anlage : Aktuelle Werksnormen