

Mitglied von



Industrie Service

ZERTIFIKAT Certificate

über ein Einzelgutachten nach Anhang I Nr. 4.2 b) der
Druckgeräterichtlinie 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-11-02-418149-03

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-11-02-418149-03 vom 28.02.2011
Test Reports No.:

Geltungsbereich: Scope of examination:	- GFK-Rohre und Formstücke des Typs BK in Anlehnung an DIN 16965 T4 und DIN 16966	- FRP pipes and fittings Type BK in accordance with DIN 16965 Part 4 and DIN 16966
	- Druckbereich: PN 10 bis DN 1000 PN 16 bis DN 500	- Pressure rating: PN 10 to DN 1000 PN 16 to DN 500
	- Technische Regeln: AD 2000-Merkblatt HP 110 R	- Technical rules: AD 2000-Merkblatt HP 110 R
	- Werkstoff: VE-GF Tragla- minat mit thermoplastischer Auskleidung	- Material: FRP – Structure with thermoplastic liners

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, 28.02.2011
(Ort, Datum)

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

Mitglied der
CONFÉDÉRATION EUROPÉEN



D'ORGANISMES DE CONTROLE

Anlage: aktuelle Werknomen

