



ZERTIFIKAT Certificate

über ein Einzelgutachten nach Anhang I Nr. 4.2 b) der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU 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 2014/68/EU for the use of the materials in the production of pressure equipment

Zertifikat-Nr.: IS-AN5-MUC-21-06-418149-02

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-11-02-418149-03 vom 28.02.2011
Test Reports No: P-IS-AN5-MUC-21-06-418149-02 vom 18.06.2021

Geltungsbereich: - GFK-Rohre und Formstücke des Typs BK in Anlehnung an DIN 16965 T4 und DIN 16966
 Scope of examination: - 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 Traglaminat mit thermoplastischer Auskleidung
 - Material: FRP – Structure with thermoplastic liners

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

Gültigkeit: 02/2021 – 02/2031
Validity:



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

J. Tarkenton

München, 18.06.2021
 (Ort, Datum)

Notifizierte Stelle, Kenn-Nummer 0036

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

Anlage: aktuelle Werknomen