

Prüfzeugnis: 321103/1.3/60372

Auftraggeber: Aquatherm GmbH
Kunstst.-, Extrusions- u. Spritzgießtechnik
Biggen 5
D-57439 Attendorn

Produktionsstätte: D-57439 Attendorn

Überwachungsprüfung: 1. Halbjahr 2003

Erzeugnis: Druckhülsenverbinder, Gruppe 1
T-Stück PPSU Ø 16 mm
Material: Radel R – 5100 G / 1037

DVGW Zertifizierungsnummer: DW-8501AU2075

Schreiben vom: --- **Zeichen:** ---

Probeneingang: 2003-03-31 **Probenentnahme:** 2003-03-17

Prüfzeitraum: 2003-05-07 bis 2003-09-22

Ergebnis: Die Anforderungen des Arbeitsblattes W 534,
Datenblatt 5, des DVGW werden erfüllt.

Das Prüfzeugnis umfasst 2 Seiten.

Würzburg, 2003-10-15
MS/tö

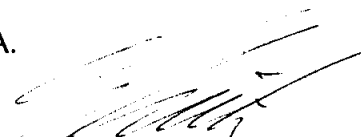
i. A.



Manfred Altheimer



i. A.



Martin Schütz

Die ungekürzte oder auszugsweise Wiedergabe, Vervielfältigung und Übersetzung dieses Prüfberichtes zu Werbezwecken bedarf der schriftlichen Genehmigung der SKZ – TeConA GmbH. Die Prüfergebnisse beziehen sich auf die geprüften Produkte.

1. Prüfumfang

Der Prüfumfang richtet sich nach dem Arbeitsblatt W 534, Datenblatt 5 der Deutschen Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e.V.

2. Ergebnisse

2.1 Maße

Die funktionswichtigen Maße entsprechen der Zeichnungsnummer:
0001742 01738

2.2 Zeitstand-Innendruckversuch

Prüftemperatur °C	Prüfüberdruck bar	Standzeit h	
		Istwert	Sollwert
95	68	> 100	≥ 100
120	36	> 1000	≥ 1000

2.3 Oberflächenbeschaffenheit: ohne Beanstandung

2.4 Kennzeichnung: a Ø 16 2 9 02 ART.-Nr. 79100

2.5 Farbe der Fittings: grau