

Die
ZERTIFIZIERUNGSSTELLE
des

ÖSTERREICHISCHEN NORMUNGSINSTITUTS (ON)

als Produktzertifizierungsstelle gemäß EN 45011 bzw. ISO-Leitfaden 65
bescheinigt mit dieser



Österreichisches
Normungsinstitut

Austrian Standards
Institute

Member of CEN and ISO

www.on-norm.at

BESTÄTIGUNG DER NORMKONFORMITÄT

Registrierungsnummer ON-N 2010 172

die Konformität der

Schiebehülsenverbinder mit Grundkörper aus Messing oder PPSU für Mehrschichtverbund-Rohre M (System TECE flex) für die Warm- und Kaltwasserinstallation auch für Trinkwasser (TW) geeignet, Farbe weiß

- für die Anwendungsklasse 1 (Warmwasserversorgung 60 °C)
bei max. zulässigem Betriebsdruck p_D 10 bar und
- für die Anwendungsklasse 2 (Warmwasserversorgung 70 °C)
bei max. zulässigem Betriebsdruck $p_D = 10$ bar,
- für die Anwendungsklasse 4 (Fußbodenheizung und Niedertemperatur-Radiatorenanbindung)
bei max. zulässigem Betriebsdruck p_D 10 bar und
- für die Anwendungsklasse 5
(Hochtemperatur-Radiatorenanbindung) bei max. zulässigem Betriebsdruck p_D 10 bar,
in den Dimensionen (Nennweite DN/OD x Wanddicke in mm): (16 x 2.2) (20 x 2.8) und (25 x 3.5)

hergestellt von der Firma

MULTILAYER PIPE COMPANY Sp. z o.o.
Pecz 59, PL-57100 STRZELIN

mit den Bestimmungen der **ÖNORM EN ISO 21003-3**.

Gemäß § 3 (2) Normengesetz 1971 darf die Firma

TECE GmbH

Hollefeldstraße 57, D-48282 EMSDETTEN

diese Produkte mit dem Kennwort

„ÖNORM EN ISO 21003-3 geprüft“

bzw. mit dem Kennzeichen

„ EN ISO 21003-3 geprüft“

versehen.

Prüfende und überwachende Stelle:

staatliche Versuchsanstalt für Kunststoff- und Umwelttechnik am TGM
akkreditierte Prüf- und Überwachungsstelle
Wexstraße 19-23, A-1200 Wien

Registrierungsdatum: 2010-12-13

Diese Bestätigung ist so lange gültig, solange die Voraussetzungen für die Registrierung weiterhin gegeben sind

(siehe www.as-plus.at).

Dipl.-Ing. Dr. Peter Jonas
Director Certification