

ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber

TECE GmbH

Hollefeldstr. 57 48282 Emsdetten DEUTSCHLAND

Produkt

Kunststoffrohr- und Verbundrohrleitungssysteme für Warmwasser-Flächenheizungen

und Heizkörperanbindungen

Typ, Modell

PE-RT 5S TECEfloor SLQ

Prüfgrundlage(n)

DIN 4726:2017-10

DIN EN ISO 21003-2:2011-07 DIN EN ISO 21003-3:2008-11 DIN EN ISO 21003-5:2008-11

Zertifizierungsprogramm Kunststoffrohr- und Verbundrohrleitungssysteme für

Warmwasser-Flächenheizung und Heizkörperanbindungen (2019-03)

Konformitätszeichen



Registernummer

3V423 MVR (P)

Gültig bis

2024-08-28

Nutzungsrecht

Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens

in Verbindung mit der genannten Registernummer.

Weitere Angaben siehe Anhang.

2020-11-10

Robert Zorn M.Sc. Geschäftsführer







ANHANG

Seite 1 von 3

Zertifikat

3V423 MVR (P) von 2020-11-10

Technische Angaben

Rohr:

- Name des Herstellers: Multilayer Pipe Company
- Herstellwerk: Strzelin
- Werkstoffbezeichnung: PE-RT/EVOH/PE-RT
- Nenn-Außendurchmesser x
- Nennwanddicke (mm): 16, 17 x 2; 20 x 2,25, 25 x 2,5
- Abmessungsklasse: A, C
- Anwendungsklasse und zul. Betriebsdruck:

16 x 2,0: Klasse 5 / 8 bar 17 x 2,0: Klasse 5 / 6 bar 20 x 2,25: Klasse 5 / 6 bar 25 x 2,5: Klasse 5 / 6 bar

Formstück/Verbinder:

- Name des Herstellers: TECE GmbH
- Herstellwerk: Emsdetten
- Modell: TECEflex
- Formstückart: Schiebehülsenverbinder
- Werkstoffbezeichnung: Metall
- Typbezeichnung: Mech. Verbinder aus Metall für Rohre aus Kunststoff (M-MK)
- Dimensionen: 16, 17, 20, 25

Formstück/Verbinder:

- Name des Herstellers: TECE GmbH
- Herstellwerk: Emsdetten
- Modell: TECEflex
- Formstückart: Schiebehülsenverbinder
- Werkstoffbezeichnung: PPSU
- Typbezeichnung: Mech. Verbinder aus Kunststoff für Rohre aus Kunststoff (M-KK)
- Dimensionen: 16, 17, 20, 25

Formstück/Verbinder:

- Name des Herstellers: TECE GmbH
- Herstellwerk: Emsdetten
- Modell: TECElogo
- Formstückart: Steckverbinder
- Werkstoffbezeichnung: Metall
- Typbezeichnung: Mech. Verbinder aus Metall für Rohre aus Kunststoff (M-MK)
- Dimensionen: 16, 20, 25





ANHANG

Seite 2 von 3

Zertifikat

3V423 MVR (P) von 2020-11-10

Formstück/Verbinder:

- Name des Herstellers: TECE GmbH
- Herstellwerk: Emsdetten
- Modell: TECElogo
- Formstückart: Steckverbinder
- Werkstoffbezeichnung: PPSU
- Typbezeichnung: Mech. Verbinder aus Kunststoff für Rohre aus Kunststoff (M-KK)
- Dimensionen: 16, 20, 25

Formstück/Verbinder:

- Name des Herstellers: Simplex Armaturen
- Herstellwerk: Argenbühl
- Modell: TECEfloor
- Formstückart: Klemmverbinder
- Werkstoffbezeichnung: Metall
- Typbezeichnung: Mech. Verbinder aus Metall für Rohre aus Kunststoff (M-MK)
- Dimensionen: 16, 17, 20

Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle

Kiwa Nederland B.V. Wilmersdorf 50 7327 AC APELDORN **NIEDERLANDE**

IMA Materialforschung und Anwendungstechnik GmbH Postfach 80 01 44 01101 Dresden **DEUTSCHLAND**

Prüfbericht(e)

V189/17.1 von 2018-12-28 V189/17.2 von 2018-12-28 V189/17.3 von 2018-12-28 LC 16330, LC 16331, LC 16398 - 16407 von 2019-03-22

Überwachung 2020 V159/20.10 von 2020-09-30 VI159/20.4 von 2020-09-30 V248/20 von 2020-09-29





ANHANG

Seite 3 von 3

Zertifikat

3V423 MVR (P) von 2020-11-10

