

ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber	TECE GmbH Hollefeldstr. 57 48282 Emsdetten DEUTSCHLAND
Produkt	Kunststoffrohr- und Verbundrohrleitungssysteme für Warmwasser-Flächenheizungen und Heizkörperanbindungen
Typ, Modell	TECE floor / SLQ PE-Xc
Prüfgrundlage(n)	DIN 4726:2017-10 ¹ DIN EN ISO 15875-2:2004-03 DIN EN ISO 15875-3:2004-03 DIN EN ISO 15875-5:2004-03 Zertifizierungsprogramm Kunststoffrohr- und Verbundrohrleitungssysteme für Warmwasser-Flächenheizung und Heizkörperanbindungen (2019-03)
Konformitätszeichen	
Registernummer	3V355 PE-Xc
Gültig bis	2024-07-31
Nutzungsrecht	Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer. Weitere Angaben siehe Anhang.

ANHANG

Seite 1 von 3

Zertifikat

3V355 PE-Xc von 2021-01-29

Technische Angaben**Rohr:**

- Name des Herstellers: Multilayer Pipe Company Sp. z.o.o.
- Herstellwerk: Strzelin
- Werkstoffbezeichnung: PE-Xc
- Nenn-Außendurchmesser x
Nennwanddicke (mm): 14, 16, 17, 18, 20 x 2
- Abmessungsklasse: C
- Anwendungsklasse und zul. Betriebsdruck:
Klasse 4 / 5 + 6 bar

Formstück/Verbinder:

- Name des Herstellers: Simplex Armaturen & Systeme GmbH
- Herstellwerk: Argenbühl
- Formstückart: Schraubverbinder
- Werkstoffbezeichnung: Metall
- Typbezeichnung: Mech. Verbinder aus Metall für Rohre aus Kunststoff (M-MK)
- Modell: Simplex

Formstück/Verbinder:

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



ANHANG

Seite 2 von 3

Zertifikat	3V355 PE-Xc von 2021-01-29
Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle	IMA Materialforschung und Anwendungstechnik GmbH Postfach 80 01 44 01101 Dresden DEUTSCHLAND Technische Universität Darmstadt Zentrum für Konstruktionswerkstoffe Staatliche Materialprüfungsanstalt Darmstadt Grafenstr. 2 64283 Darmstadt DEUTSCHLAND
Prüfbericht(e)	K 11 1533.1 von 2012-01-31 K 11 1533.2 von 2012-01-31 K 12 0104.2 von 2012-11-28 I-K 12 1747.501/502/503 von 2013-01-21 B189/14 von 2014-12-22 K 14 1901 von 2015-03-25 Überwachung 2016 V116/16 von 2016-08-09 VI115/16 von 2016-08-09 K 16 0011.2 von 2016-07-27 V388/16 von 2017-01-31 VI387/16 von 2017-01-31 K 16 0740.2 von 2017-03-09 Überwachung 2017 V130/17 von 2017-06-26 VI129/17 von 2017-06-26 K 17 0919.2 von 2017-10-09 V388/17 von 2018-01-16 VI387/17 von 2018-01-16 Überwachung 2018 V133/18.4 von 2018-07-06 VI133/18.3 von 2018-07-06 K 18 0641.2 von 2018-07-18



ANHANG

Seite 3 von 3

Zertifikat

3V355 PE-Xc von 2021-01-29

V352/18.4 von 2019-01-09

VI352/18.3 von 2019-01-09

Überwachung 2019

K 19 0635.3 von 2019-08-26

V039/19.4 von 2019-07-17

VI039/19.3 von 2019-07-17

K 19 1767.3 von 2020-08-17

V350/19.4 von 2020-01-17

VI350/19.4 von 2020-01-17

