

ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber	TECE GmbH Hollefeldstr. 57 48282 Emsdetten DEUTSCHLAND
Produkt	Rohrleitungssysteme aus Kunststoffen für Warmwasser-Fußbodenheizungen und Heizkörperanbindungen
Typ, Modell	TECE floor / SLQ PE-Xc
Prüfgrundlage(n)	DIN 4726:2008-10 DIN EN ISO 15875-2:2004-03 DIN EN ISO 15875-3:2004-03 DIN EN ISO 15875-5:2004-03 Zertifizierungsprogramm Kunststoffrohr- und Verbundrohrsysteme für Warmwasser-Flächenheizung und Heizkörperanbindungen (2015-01)
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 2

Zertifikat 3V355 PE-Xc von 2019-07-31

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

**Prüflaboratorium/
Überwachungsstelle**

IMA Materialforschung und
Anwendungstechnik GmbH
Postfach 80 01 44
01101 Dresden
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



ANHANG

Seite 2 von 2

Zertifikat 3V355 PE-Xc von 2019-07-31

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

V352/18.4 von 2019-01-09

VI352/18.3 von 2019-01-09

