

# 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  
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-Flächenheizungen und Heizkörperanbindungen (2019-03)

**Konformitätszeichen**



**Registernummer**

3V355 PE-Xc

**Gültig bis**

2029-07-31

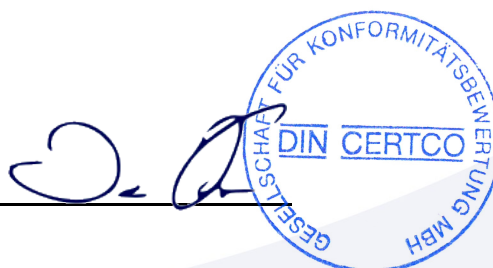
**Nutzungsrecht**

Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer.

Weitere Angaben siehe Anhang.

2024-05-17

Dr. Ina Förster  
Zertifizierungsstelle



# ANHANG

Seite 1 von 3

## Zertifikat

3V355 PE-Xc von 2024-05-17

## Technische Angaben

### Rohr:

- Name des Herstellers: Multilayer Pipe Company Spolka z.o.o.
- Herstellwerk: Strzelin, Polen
- Werkstoffbezeichnung: PE-Xc
- Nenn-Außendurchmesser x  
Nennwanddicke (mm): 14 x 2.0, 16 x 2.0, 17 x 2.0, 18 x 2.0, 20 x 2.0
- Abmessungsklasse: C
- Anwendungsklasse und  
zul. Betriebsdruck: Klasse 4 & 5 / 6 bar

### Formstück/Verbinder:

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

### Formstück/Verbinder:

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



# ANHANG

Seite 2 von 3

## Zertifikat

3V355 PE-Xc von 2024-05-17

## 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 2024-05-17

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

Überwachung 2020  
V159/20.5 von 2020-09-30  
VI159/20.4 von 2020-09-30  
K 20 0779.3 von 2020-08-17  
VI274/20.4 von 2021-01-11  
V274/20.5 von 2021-01-11

Überwachung 2021  
VI098/21.4 von 2021-08-17  
V098/21.4 von 2021-08-17  
K 21 0860.3 von 2022-02-09  
VI307/21.4 von 2022-01-27  
V307/21.4 von 2022-01-27  
K 21 1612.3 von 2022-02-16

Überwachung 2022  
VI088/22.4 von 2022-08-03  
V088/22.4 von 2022-08-03  
K 22 0111.3 von 2022-12-05  
VI299/22.5 von 2022-12-20  
V299/22.5 von 2022-12-20  
K 22 0112.3 von 2023-04-12

Überwachung 2023  
VI176/23.5 von 2023-07-17  
V176/23.5 von 2023-07-17  
VI308/23.5 von 2023-12-18  
V308/23.5 von 2023-12-18

