

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

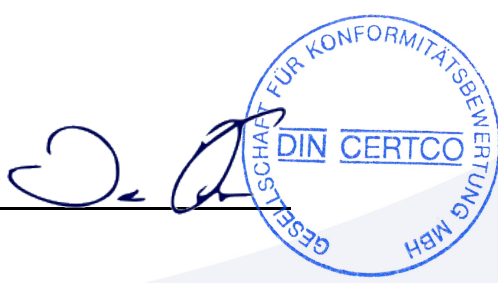
Nutzungsrecht

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 202-08-03
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

