



TÜVRheinland®

DIN CERTCO

Genau. Richtig.

ZERTIFIKAT

| | |
|----------------------------|--|
| Zertifikatinhaber | TECE GmbH Hollefeldstr. 57 48282 Emsdetten DEUTSCHLAND |
| Produkt | Kunststoffrohr- und Verbundrohrleitungssysteme für Warmwasser-Flächenheizungen und Heizkörperanbindungen |
| Typ, Modell | TECEflex 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 | 3V392 PE-Xc |
| Gültig bis | 2030-12-31 |
| Nutzungsrecht | Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer. Weitere Angaben siehe Anhang. |

2025-06-05


Dipl.-Phys. Carlo Seiser
Leiter der Zertifizierungsstelle





ANHANG

Zertifikat 3V392 PE-Xc von 2025-06-05

Technische Angaben

Rohr:

- Name des Herstellers: Multilayer Pipe Company Sp. z o.o.
- Herstellwerk: Strzelin, Polen
- Werkstoffbezeichnung: PE-Xc
- Nenn-Außendurchmesser x Nennwanddicke (mm):
16 x 2.0, 20 x 2.8, 25 x 3.5
- Abmessungsklasse: C
- Anwendungsklasse und zul. Betriebsdruck:
Klasse 5 / 6 bar

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

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

**Prüflaboratorium/
Überwachungsstelle**

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

Prüfbericht(e)

B7547/14 von 2015-06-03
K 14 0008.2 von 2014-08-06
K 14 1735.2 von 2015-11-04

Überwachung 2016
V119/16 von 2016-08-09
K 16 0011.2 von 2016-07-27





ANHANG

Zertifikat

3V392 PE-Xc von 2025-06-05

V391/16 von 2017-01-31
K 16 0740.2 von 2017-03-09

Überwachung 2017
V133/17 von 2017-06-26
K 17 0919.2 von 2017-10-09
V391/17 von 2018-01-16
VI387/17 von 2018-01-16
K 14 1901 von 2018-03-25

Überwachung 2018
V133/18.7 von 2018-07-06
VI133/18.3 von 2018-07-06
K 18 0641.2 von 2018-07-18
K 18 1813.3 von 2019-02-13
V352/18.7 von 2019-01-09
VI352/18.3 von 2019-01-09

Überwachung 2019
K 19 0635.3 von 2019-08-26
V039/19.7 von 2019-07-17
VI039/19.3 von 2019-07-17
K 19 1767.3 von 2020-08-17
V350/19.7 von 2020-01-17
VI350/19.4 von 2020-01-17

Überwachung 2020
VI159/20.4 von 2020-09-30
V159/20.8 von 2020-09-30
VI274/20.4 von 2021-01-11
V274/20.08 von 2021-01-11

Überwachung 2021
VI098/21.4 von 2021-08-17
V098/21.7 von 2021-08-17
VI307/21.4 von 2022-01-27
V307/21.6 von 2022-01-27

Überwachung 2022
VI088/22.4 von 2022-08-03
V088/22.6 von 2022-08-03
VI299/22.5 von 2022-12-20





ANHANG

Zertifikat

3V392 PE-Xc von 2025-06-05

V299/22.7 von 2022-12-20

Überwachung 2023

VI176/23.5 von 2023-07-17

V176/23.7 von 2023-07-17

VI308/23.5 von 2023-12-18

V308/23.7 von 2023-12-18

Überwachung 2024

VI033/24.4 von 2024-07-19

V033/24.6 von 2024-07-19

VI484/24.4 von 2024-12-10

V484/24.6 von 2024-12-10

