

ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber

TECE GmbH
Hollefeldstr. 57
48282 Emsdetten
DEUTSCHLAND

Produkt

Kunststoffrohr- und Verbundrohrleitungssysteme für Warmwasser-Flächenheizungen und Heizkörperanbindungen

Typ, Modell

TECE floor/SLQ MVR (M)

Prüfgrundlage(n)

DIN 4726:2017-10
DIN EN ISO 21003-2:2011-07
DIN EN ISO 21003-3:2008-11
DIN EN ISO 21003-5:2008-11
Zertifizierungsprogramm Kunststoffrohr- und Verbundrohrleitungssysteme für Warmwasser-Flächenheizungen und Heizkörperanbindungen (2019-03)

Konformitätszeichen



Registernummer

3V377 MVR (M)

Gültig bis

2029-04-30

Nutzungsrecht

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

Weitere Angaben siehe Anhang.

2024-05-07

Dr. Ina Förster
Zertifizierungsstelle

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Ina Förster', is written over a horizontal line.



ANHANG

Seite 1 von 3

Zertifikat

3V377 MVR (M) von 2024-05-07

Technische Angaben

Rohr:

- Name des Herstellers: Multilayer Pipe Company Spolka z.o.o.
- Herstellwerk: Strzelin, Polen
- Werkstoffbezeichnung: PE-RT, Typ II / AL / PE-HD
- Nenn-Außendurchmesser x Nennwanddicke (mm): 16 x 2.0
- Abmessungsklasse: C
- Anwendungsklasse und zul. Betriebsdruck: Klasse 4 / 6 bar

Formstück/Verbinder:

- Name des Herstellers: Simplex Armaturen & Systeme GmbH
- Herstellwerk: Eisenharz, Argenbühl
- Formstückart: Schraub-/ Klemmverbinder
- Werkstoffbezeichnung: Metall
- Typbezeichnung: Mech. Verbinder aus Metall für Verbundrohre M-MV (M)

Formstück/Verbinder:

- Name des Herstellers: TECE GmbH & Co. KG
- Herstellwerk: Emsdetten
- Formstückart: Steckverbinder
- Werkstoffbezeichnung: PPSU
- Typbezeichnung: Mech. Verbinder aus Kunststoff für Verbundrohre M-KV (M)
- Modell: TECElogo

Formstück/Verbinder:

- Name des Herstellers: TECE GmbH & Co. KG
- Herstellwerk: Emsdetten
- Formstückart: Steckverbinder
- Werkstoffbezeichnung: PPSU
- Typbezeichnung: Mech. Verbinder aus Kunststoff für Verbundrohre M-KV (M)
- Modell: TECEflex



ANHANG

Seite 2 von 3

Zertifikat 3V377 MVR (M) von 2024-05-07

**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)

B044/14 von 2014-04-01
B755/14 von 2015-06-03

Überwachung 2016
V118/16 von 2016-08-09
VI115/16 von 2016-08-09
V390/16 von 2017-01-31
VI387/16 von 2017-01-31

Überwachung 2017
V132/17 von 2017-06-26
VI132/17 von 2017-06-26
V390/17 von 2018-01-16
VI387/17 von 2018-01-16

Überwachung 2018
V133/18.6 von 2018-07-06
VI133/18.3 von 2018-07-06
V352/18.6 von 2019-01-09
VI352/18.3 von 2019-01-09

Überwachung 2019
V039/19.6 von 2019-07-17
VI039/19.3 von 2019-07-17
V350/19.6 von 2020-01-17
VI350/19.4 von 2020-01-17



ANHANG

Seite 3 von 3

Zertifikat

3V377 MVR (M) von 2024-05-07

Überwachung 2020

V159/20.7 von 2020-09-30

VI159/20.4 von 2020-09-30

V274/20.7 von 2021-01-11

VI274/20.4 von 2021-01-11

Überwachung 2021

VI098/21.4 von 2021-08-17

V098/21.6 von 2021-08-17

VI307/21.4 von 2022-01-27

V307/21.5 von 2022-01-27

Überwachung 2022

VI088/22.4 von 2022-08-03

V088/22.5 von 2022-08-03

VI299/22.5 von 2022-12-20

V299/22.6 von 2022-12-20

Überwachung 2023

VI176/23.5 von 2023-07-17

V176/23.6 von 2023-07-17

VI308/23.5 von 2023-12-18

V308/23.6 von 2023-12-18

