

ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber	Viega GmbH & Co. KG Viega Platz 1 57439 Attendorn DEUTSCHLAND
Produkt	Kunststoffrohr- und Verbundrohrleitungssysteme für Warmwasser-Flächenheizungen und Heizkörperanbindungen
Typ, Modell	Fonterra PE-RT
Prüfgrundlage(n)	DIN 4726:2017-10 DIN EN ISO 22391-2:2010-04 DIN EN ISO 22391-3:2010-04 DIN EN ISO 22391-5:2010-04 Zertifizierungsprogramm Kunststoffrohr- und Verbundrohrleitungssysteme für Warmwasser-Flächenheizung und Heizkörperanbindungen (2019-03)

Konformitätszeichen

Registernummer	3V330 PE-RT
Gültig bis	2023-04-30
Nutzungsrecht	Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer.

Weitere Angaben siehe Anhang.

ANHANG

Seite 1 von 3

Zertifikat

3V330 PE-RT von 2021-03-16

Technische Angaben**Rohr:**

- Name des Herstellers: Viega Supply Chain GmbH & Co. KG
- Herstellwerk: Niederwinkling
- Werkstoffbezeichnung: PE-RT
- Nenn-Außendurchmesser x
Nennwanddicke (mm): 17, 20 x 2; 25 x 2,3
- Abmessungsklasse: A, C
- Anwendungsklasse und zul. Betriebsdruck:
Klasse 4 / 6 bar

Formstück/Verbinder:

- Name des Herstellers: Viega Supply Chain GmbH & Co. KG
- Herstellwerk: Attendorn-Ennest
- Formstückart: Pressverbinder
- Werkstoffbezeichnung: Metall
- Typbezeichnung: Mech. Verbinder aus Metall für Rohre aus Kunststoff (M-MK)

Formstück/Verbinder:

- Name des Herstellers: Viega Supply Chain GmbH & Co. KG
- Herstellwerk: Attendorn-Ennest
- Formstückart: Schraubverbinder
- Werkstoffbezeichnung: Metall
- Typbezeichnung: Mech. Verbinder aus Metall für Rohre aus Kunststoff (M-MK)

**Prüflaboratorium/
Überwachungsstelle**

SKZ-Testing GmbH
Friedrich-Bergius-Ring 22
97076 Würzburg
DEUTSCHLAND

MPA Nordrhein-Westfalen
Wärmeschutz, organische Baustoffe,
analytische Chemie
Marsbruchstr. 186
44287 Dortmund
DEUTSCHLAND

Prüfbericht(e)

12 0003169-2 von 2009-07-29
51530/03 von 2003-04-07
112246/14 von 2016-02-02



ANHANG

Zertifikat

3V330 PE-RT von 2021-03-16

Überwachung 2015

497015/1.1/115081 von 2015-04-30

120000428-15-1 von 2015-07-07

31 000 5081 von 2015-07-17

497015/2.1/117652 von 2015-11-23

120000428-15-2 von 2016-01-22

21 000 5074 von 2016-02-09

Überwachung 2016

497016/1.1/119873 von 2016-05-30

120000428-16-1 von 2016-09-05

31 000 5221 von 2016-08-24

497016/2.1/122290 von 2016-11-21

120000428-16-2 von 2017-07-03

22 001 1913 von 2016-11-23

Überwachung 2017

497017/1.1/124409 von 2017-04-27

120000428-17-1 von 2017-08-24

22 001 2153 von 2017-05-23

497017/2.1/127044 von 2017-10-17

120000428-17-2 von 2018-02-08

22 001 2478 von 2017-09-19

Überwachung 2018

497018/1.1/129337 von 2018-04-11

120000428-18-1 von 2018-07-26

22 001 2725 von 2018-06-05

497018/2.1/131835 von 2018-09-27

120000428-18-2 von 2019-02-15

22 001 2928 von 2018-09-24

Überwachung 2019

497019/1.1/135013 von 2019-05-27

120000428-19-1 von 2019-07-25

22 100 0202 von 2019-09-05

120000428-19-2 von 2020-02-18

22 100 0350 von 2020-04-17

RA4970.203373.19 von 2019-11-21



ANHANG

Seite 3 von 3

Zertifikat

3V330 PE-RT von 2021-03-16

Überwachung 2020

120000428-20-2PB von 2020-08-07

22 100 0502 von 2020-06-30

RA4970.210654.20 von 2020-07-14

**Überwachungsvertrag/
Nutzungsvertrag**

MPA Nr. 127804

SKZ Nr. 4970

