

# ZERTIFIKAT

<b>Zertifikatinhaber</b>	<b>Viega GmbH &amp; Co. KG</b> <b>Viega Platz 1</b> <b>57439 Attendorn</b> <b>DEUTSCHLAND</b>
<b>Produkt</b>	Kunststoffrohr- und Verbundrohrleitungssysteme für Warmwasser-Flächenheizungen und Heizkörperanbindungen
<b>Typ, Modell</b>	Fonterra PE-RT
<b>Prüfgrundlage(n)</b>	DIN 4726:2017-10 DIN EN ISO 22391-2:2021-03 DIN EN ISO 22391-3:2022-05 DIN EN ISO 22391-5:2021-06 Zertifizierungsprogramm Kunststoffrohr- und Verbundrohrleitungssysteme für Warmwasser-Flächenheizungen und Heizkörperanbindungen (2019-03)
<b>Konformitätszeichen</b>	
<b>Registernummer</b>	3V330 PE-RT
<b>Gültig bis</b>	2028-04-30
<b>Nutzungsrecht</b>	Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer.  Weitere Angaben siehe Anhang.

# ANHANG

Seite 1 von 3

<b>Zertifikat</b>	3V330 PE-RT von 2023-04-12
<b>Technische Angaben</b>	<p>Rohr:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Name des Herstellers: Viega GmbH &amp; Co. KG</li><li>- Herstellwerk: Niederwinkling</li><li>- Werkstoffbezeichnung: PE-RT</li><li>- Nenn-Außendurchmesser x Nennwanddicke (mm): 17, 20 x 2; 25 x 2,3</li><li>- Abmessungsklasse: A, C</li><li>- Anwendungsklasse und zul. Betriebsdruck: Klasse 4 / 6 bar</li></ul> <p>Formstück/Verbinder:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Name des Herstellers: Viega GmbH &amp; Co. KG</li><li>- Herstellwerk: Attendorn-Ennest</li><li>- Formstückart: Pressverbinder</li><li>- Werkstoffbezeichnung: Metall</li><li>- Typbezeichnung: Mech. Verbinder aus Metall für Rohre aus Kunststoff (M-MK)</li></ul> <p>Formstück/Verbinder:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Name des Herstellers: Viega GmbH &amp; Co. KG</li><li>- Herstellwerk: Attendorn-Ennest</li><li>- Formstückart: Schraubverbinder</li><li>- Werkstoffbezeichnung: Metall</li><li>- Typbezeichnung: Mech. Verbinder aus Metall für Rohre aus Kunststoff (M-MK)</li></ul>
<b>Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle</b>	<p>SKZ-Testing GmbH Friedrich-Bergius-Ring 22 97076 Würzburg DEUTSCHLAND</p> <p>MPA Nordrhein-Westfalen Wärmeschutz, organische Baustoffe, analytische Chemie Marsbruchstr. 186 44287 Dortmund DEUTSCHLAND</p>
<b>Prüfbericht(e)</b>	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 2023-04-12

### 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 2023-04-12

## Überwachung 2020

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

22 100 0502 von 2020-06-30

RA4970.210654.20 von 2020-07-14

## Überwachung 2021

RA4970.217670.21 von 2021-07-12

22 100 0825 von 2022-02-01

120000428-21-1-IB von 2021-08-16

RA4970.220776.21 von 2022-01-20

221001021 von 2022-07-06

120000428-21-2.2-PB von 2022-01-19

## Überwachung 2022

RA4970.224382.11 von 2022-07-08

221001165 von 2022-10-19

12 7804\_22-01-PB\_A1 von 2022-08-16

**Überwachungsvertrag/  
Nutzungsvertrag**

MPA Nr. 127804

SKZ Nr. 4970

