

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 22391-2:2021-03 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)

Konformitätszeichen



Registernummer 3V330 PE-RT

Gültig bis 2028-04-30

Nutzungsrecht Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens

in Verbindung mit der genannten Registernummer.

Weitere Angaben siehe Anhang.



2023-04-12

Dr. Klaus Kock

Geschäftsführer





ANHANG

Seite 1 von 3

Zertifikat

3V330 PE-RT von 2023-04-12

Technische Angaben

Rohr:

- Name des Herstellers: Viega GmbH & Co. KG

Herstellwerk: NiederwinklingWerkstoffbezeichnung: PE-RTNenn-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 GmbH & Co. KG

Herstellwerk: Attendorn-EnnestFormstückart: PressverbinderWerkstoffbezeichnung: Metall

- Typbezeichnung: Mech. Verbinder aus Metall für Rohre aus Kunststoff (M-MK)

Formstück/Verbinder:

- Name des Herstellers: Viega GmbH & Co. KG

Herstellwerk: Attendorn-EnnestFormstückart: SchraubverbinderWerkstoffbezeichnung: 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

Seite 2 von 3

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

