

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-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	3V326 PE-Xc
Gültig bis	2028-08-31
Nutzungsrecht	Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer.

Weitere Angaben siehe Anhang.

2023-06-08

Dipl.-Biol. Katharina Vehring, M. Eng.
Zertifizierungsstelle

A handwritten signature in blue ink that reads 'K. Vehring'.



ANHANG

Seite 1 von 3

Zertifikat 3V326 PE-Xc von 2023-06-08

Technische Angaben

Rohr:

- Name des Herstellers: Viega Supply Chain GmbH & Co. KG
- Herstellwerk: Niederwinkling
- Werkstoffbezeichnung: PE-Xc
- Nenn-Außendurchmesser x
Nennwanddicke (mm): 17 x 2.0; 20 x 2.0; 25 x 2.3
- Abmessungsklasse: A, C
- Anwendungsklasse und zul. Betriebsdruck:
Klasse 5 / 8 bar, Klasse 4 & 5 / 6 bar

Formstück/Verbinder:

- Name des Herstellers: Viega Supply Chain GmbH & Co. KG
- Herstellwerk: Attendorn-Ennest
- Formstückart: Pressverbinder
- Werkstoffbezeichnung: Metall
- Typbezeichnung: Mechanische Metallverbinder für Kunststoffrohre (M-MK)
- Artikelnummern: 1037, 1236, 1021, 1213.5, 1030.5, 1223, 1213, 1214.3, 1021.5

Formstück/Verbinder:

- Name des Herstellers: Viega Supply Chain GmbH & Co. KG
- Herstellwerk: Attendorn-Ennest
- Formstückart: Schraubverbinder
- Werkstoffbezeichnung: Metall
- Typbezeichnung: Mechanische Metallverbinder für Kunststoffrohre (M-MK)
- Artikelnummern: 1037, 1236, 1021, 1213.5, 1030.5, 1223, 1213, 1214.3, 1021.5

**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



ANHANG

Zertifikat	3V326 PE-Xc von 2023-06-08
Prüfbericht(e)	12 000 2894 von 2008-09-19 31 000 3298 von 2008-08-29
	Überwachung 2015 496915/1.1/115080 von 2015-05-04 120000428-15-1 von 2015-07-07 31 000 5081 von 2015-07-17 496915/2.1/117650 von 2015-11-23 120000428/15-2 von 2016-01-22 TGM-VA KU 26 380 von 2016-005-02
	Überwachung 2016 496916/1.1/119870 von 2016-05-30 120000428-16-1 von 2016-09-05 21 000 5220 von 2016-08-24 496916/W2.1/123718 von 2017-02-07 120000428-16-2 von 2017-07-03 TGM VA KU 26 859/1 von 2017-02-02
	Überwachung 2017 496917/1.1/125174 von 2017-07-31 120000428-17-1 von 2017-08-24 22 001 2262 von 2017-06-12 496917/2.1/127042 von 2017-10-30 120000428-17-2 von 2018-02-08 TGM - VA KU 27 334/1 von 2018-02-05
	Überwachung 2018 496918/1.1/129336 von 2018-04-11 120000428-18-1 von 2018-07-26 22 001 2724 von 2018-06-05 496918/2.1/131834 von 2018-09-27 120000428-18-2 von 2019-02-15 TGM - VA KU 27 842/1 von 2018-12-04
	Überwachung 2019 496919/1.1/135011 von 2019-05-27 120000428-19-1 von 2019-07-25 22 100 0203 von 2019-09-05 120000428-19-2 von 2020-02-18

ANHANG

Seite 3 von 3

Zertifikat

3V326 PE-Xc von 2023-06-08

TGM - VA KU 28 635/1 von 2020-06-02
RA4969.203370.19 von 2019-11-28**Überwachung 2020**120000428-20-2IB von 2020-08-07
22 100 0503 von 2020-06-30
RA4969.210656.20 von 2020-07-14
TGM - VA KU 29 183 von 2021-03-12
120000428-20-2.2IB von 2021-03-29
120000428-20-2.2PB von 2021-03-29
RA4969.214305.20 von 2020-12-31**Überwachung 2021**RA4969.217669.21 von 2021-06-29
22 100 0824 von 2022-02-01
120000428-21-1-IB von 2021-08-16
RA4969.220771.21 von 2022-01-20
TGM - VA KU 29 806 von 2022-02-17
120000428-21-2.2-IB von 2022-01-19
120000428-21-2.2-PB von 2022-01-19**Überwachung 2022**RA4969.224380.22 von 2022-07-08
22 100 1164 von 2022-10-19
12 7804_22-01-PB_A1 von 2022-08-16
12 7804_22-01-IB_A1 von 2022-08-16**Überwachungsvertrag/
Nutzungsvertrag**MPA Nr. 127804
SKZ Nr. 4969