

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-Flächenheizung und Heizkörperanbindungen (2019-03)
Konformitätszeichen	
Registernummer	3V326 PE-Xc
Gültig bis	2023-08-31
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 3V326 PE-Xc von 2021-03-16

Technische Angaben

Rohr:

- Name des Herstellers: Viega Supply Chain GmbH & Co. KG
- Herstellwerk: Niederwinkling
- Werkstoffbezeichnung: PE-Xc
- Nenn-Außendurchmesser x
Nennwanddicke (mm): 17, 20 x 2; 25 x 2,3
- Abmessungsklasse: A, C
- Anwendungsklasse und zul. Betriebsdruck:
Klasse 5 / 8 bar, Klasse 4 und 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



ANHANG

Seite 2 von 3

Zertifikat 3V326 PE-Xc von 2021-03-16

**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

TGM
Höhere technische Bundes
Lehr- und Versuchsanstalt
Wexstrasse 19-23
1200 Wien
ÖSTERREICH

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



ANHANG

Seite 3 von 3

Zertifikat

3V326 PE-Xc von 2021-03-16

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

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

**Überwachungsvertrag/
Nutzungsvertrag**

MPA Nr. 127804

SKZ Nr. 4969

