

# ZERTIFIKAT

<b>Zertifikatinhaber</b>	<b>Kermi GmbH Pankofen-Bahnhof 1 94447 Plattling DEUTSCHLAND</b>
<b>Produkt</b>	Kunststoffrohr- und Verbundrohrleitungssysteme für Warmwasser-Flächenheizungen und Heizkörperanbindungen
<b>Typ, Modell</b>	x-net PE-Xa Rohr mit Klemm- und Pressverbinder
<b>Prüfgrundlage(n)</b>	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)
<b>Konformitätszeichen</b>	
<b>Registernummer</b>	3V413 PE-Xa
<b>Gültig bis</b>	2025-09-30
<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 1

**Zertifikat** 3V413 PE-Xa von 2020-09-18

**Technische Angaben**

Rohr:

- Name des Herstellers: PIPEX Systems S.A.
- Herstellwerk: Barcelona
- Werkstoffbezeichnung: PE-Xa, 5-Schicht
- Nenn-Außendurchmesser x Nennwanddicke:  
14, 16, 17 x 2 mm
- Abmessungsklasse: C
- Anwendungsklasse und zul. Betriebsdruck:  
Klasse 4 und 5 / 6 bar

Formstück/Verbinder:

- Name des Herstellers: Simplex Armaturen & Systeme GmbH
- Herstellwerk: Argenbühl
- Formstückart: Schraubverbinder
- Werkstoffbezeichnung: Metall
- Typbezeichnung: Mech. Verbinder aus Metall für Rohre aus Kunststoff (M-MK)

Formstück/Verbinder:

- Name des Herstellers: IPA Produktions- u. Vertriebs Ges.m.b.H.
- Herstellwerk: Rohrbach
- Formstückart: Pressverbinder
- Werkstoffbezeichnung: Metall
- Typbezeichnung: Mech. Verbinder aus Metall für Rohre aus Kunststoff (M-MK),  
Kontur: TH


**Prüflaboratorium/  
Überwachungsstelle**

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

**Prüfbericht(e)** 131288/18-I von 2020-07-20



# CERTIFICATE

<b>Certificate holder</b>	<b>Kermi GmbH Pankofen-Bahnhof 1 94447 Plattling GERMANY</b>
<b>Product</b>	Plastic piping and multilayer piping systems for warm water floor heating systems and radiator connecting systems
<b>Type, Model</b>	x-net PE-Xa pipe with clamp and press connector
<b>Testing basis</b>	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 Certification Scheme Plastic piping and multilayer piping systems for warm water floor heating systems and radiator connecting systems (2019-03)
<b>Mark of conformity</b>	
<b>Registration No.</b>	3V413 PE-Xa
<b>Valid until</b>	2025-09-30
<b>Right of use</b>	This certificate entitles the holder to use the mark of conformity shown above in conjunction with the specified registration number.  See annex for further information.