

ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber	Enetec Plastics GmbH Erzbischof-Bruno-Str. 20 46509 Xanten
Produkt	Rohrleitungssysteme aus Kunststoffen für Warmwasser-Fußbodenheizungen und Heizkörperanbindungen
Typ, Modell	Eneflex 5
Prüfgrundlage(n)	DIN 4726:2008-10 DIN EN ISO 22391-2:2010-04 DIN EN ISO 22391-3:2010-04 DIN EN ISO 22391-5:2010-04 Zertifizierungsprogramm Kunststoffrohr- und Verbundrohrsysteme für Warmwasser-Flächenheizung und Heizkörperanbindungen (2015-01)
Konformitätszeichen	
Registernummer	3V399 PE-RT
Gültig bis	2020-10-31
Nutzungsrecht	Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer.

Weitere Angaben siehe Anhang.

ANHANG

Seite 1 von 1

Zertifikat	3V399 PE-RT von 2016-08-24
Technische Angaben	<p>Rohr:</p> <ul style="list-style-type: none">- Herstellwerk: Enetec Plastics GmbH, Kleve- Werkstoffbezeichnung: PE-RT- Nenn-Außendurchmesser x Nennwanddicke: 10 x 1,3; 12 x 2; 14 x 1,25; 15 x 1,5; 14, 16, 17, 18, 20 x 2; 25 x 2,3 mm- Anwendungsklasse und zul. Betriebsdruck: Klasse 4 und 5 / 6 bar <p>Formstück/Verbinder:</p> <ul style="list-style-type: none">- Name des Herstellers: IPA Produktions- und Vertriebsgesm.b.H- Herstellwerk: Rohrbach- Formstückart: Klemm- und Pressverbinder- Werkstoffbezeichnung: Metall- Typbezeichnung: Mechanische Metallverbinder für Kunststoffrohre (M-MK)
Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle	Kiwa Nederland B.V. PO Box 70 2280 AB RIJSWIJK NIEDERLANDE
Prüfbericht(e)	20151007-RG/1 von 2015-10-07 LMC 15-604 von 2015-10-08 Kiwa 20160804-RG/1 von 2016-08-04 LC 12940 von 2016-06-15 LC 12941 von 2016-05-11 LC 12942 von 2016-05-11 LC 12943 von 2016-05-13
Überwachungsvertrag/ Nutzungsvertrag	K88430 von 2015-07-07

