

# ZERTIFIKAT

<b>Zertifikatinhaber</b>	<b>REHAU AG + Co</b> <b>Ytterbium 4</b> <b>91058 Erlangen</b> <b>DEUTSCHLAND</b>
<b>Produkt</b>	Kunststoffrohr- und Verbundrohrleitungssysteme für Warmwasser-Flächenheizungen und Heizkörperanbindungen
<b>Typ, Modell</b>	RAUTHERM SPEED
<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>	3V397 PE-Xa
<b>Gültig bis</b>	2025-05-31
<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 2

<b>Zertifikat</b>	3V397 PE-Xa von 2020-06-29
<b>Technische Angaben</b>	<p>Rohr:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Name des Herstellers: REHAU AG + Co.</li><li>- Herstellwerk: Viechtach</li><li>- Werkstoffbezeichnung: PE-Xa</li><li>- Nenn-Außendurchmesser x Nennwanddicke (mm): 10,1 x 1,1; 14 x 1,5; 16 x 1,5</li><li>- Abmessungsklasse: A</li><li>- Anwendungsklasse und zul. Betriebsdruck: 10,1 x 1,1; 14 x 1,5: Klasse 4 &amp; 5 / 6 bar 16 x 1,5: Klasse 4 / 8 bar; Klasse 4 &amp; 5 / 6 bar</li><li>- Rohr mit und ohne werkseitige Klettband-Umwicklung</li></ul> <p>Formstück/Verbinder:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Name des Herstellers: REHAU AG + Co.</li><li>- Herstellwerk: Viechtach</li><li>- Formstückart: Schiebehülsenverbinder</li><li>- Werkstoffbezeichnung: Metall</li><li>- Typbezeichnung: Mech. Verbinder aus Metall für Rohre aus Kunststoff (M-MK)</li></ul>
<b>Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle</b>	<p>SKZ-Testing GmbH Friedrich-Bergius-Ring 22 97076 Würzburg DEUTSCHLAND</p> <p>ofi Technologie &amp; Innovation GmbH Franz-Grill-Str. 5 1030 Wien ÖSTERREICH</p>
<b>Prüfbericht(e)</b>	<p>Bestätigung des SKZ von 2015-04-22 113116/14 von 2015-09-29 LMC 15-571 von 2015-10-01</p> <p>Überwachung 2016 626816/1.1/120185 von 2016-06-28 626816/1.2/120611 von 2016-07-19 627616/1.1/120601 von 2016-06-20 1700447/387/6 von 2017-02-20 1700447/387/15 von 2017-03-03</p>

# ANHANG

Seite 2 von 2

## Zertifikat

3V397 PE-Xa von 2020-06-29

626816/2.1/122502 von 2016-11-28  
1700447/8k von 2018-10-03

Überwachung 2017  
626817/1.1/124-31 von 2017-05-29  
1700911/4 von 2018-02-26  
626817/2.1/127337 von 2017-10-30  
1700911/10 von 2018-06-11

Überwachung 2018  
626818/1.1/129768 von 2018-05-18  
627618/1.1/129099 von 2018-02-15  
1801226-4 von 2018-11-23

