

ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber	REHAU AG + Co Ytterbium 4 91058 Erlangen DEUTSCHLAND
Produkt	Kunststoffrohr- und Verbundrohrleitungssysteme für Warmwasser-Flächenheizungen und Heizkörperanbindungen
Typ, Modell	RAUTHERM SPEED
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	3V395 PE-Xa
Gültig bis	2025-05-31
Nutzungsrecht	Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer. Weitere Angaben siehe Anhang.

ANHANG

Seite 1 von 2

Zertifikat	3V395 PE-Xa von 2020-06-29
Technische Angaben	<p>Rohr:</p> <ul style="list-style-type: none">- Name des Herstellers: REHAU AG + Co.- Herstellwerk: Triptis- Werkstoffbezeichnung: PE-Xa- Nenn-Außendurchmesser x Nennwanddicke (mm): 10,1 x 1,1; 14 x 1,5- Abmessungsklasse: A- Anwendungsklasse und zul. Betriebsdruck: Klasse 4 + 5 / 6 bar- Rohr mit und ohne Klettband-Umwicklung <p>Formstück/Verbinder:</p> <ul style="list-style-type: none">- Hersteller: REHAU AG + Co.- Herstellwerk: Triptis- Formstückart: Schiebehülsenverbinder- Werkstoffbezeichnung: Metall- Typbezeichnung: Mech. Verbinder aus Metall für Rohre aus Kunststoff (M-MK)
Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle	<p>SKZ-Testing GmbH Friedrich-Bergius-Ring 22 97076 Würzburg DEUTSCHLAND</p> <p>ofi Technologie & Innovation GmbH Franz-Grill-Str. 5 1030 Wien ÖSTERREICH</p>
Prüfbericht(e)	<p>Bestätigung des SKZ von 2015-04-22</p> <p>Überwachung 2016 627616/1.1/120601 von 2016-06-20</p> <p>Überwachung 2017 626717/2.1/126777 von 2017-09-28 1700911/8 von 2018-05-14</p> <p>Überwachung 2018 627618/1.1/129099 von 2018-02-15</p>



ANHANG

Seite 2 von 2

Zertifikat

3V395 PE-Xa von 2020-06-29

1801226/2 von 2018-11-15

626718/2.1/131867 von 2018-09-28

627618/2.1/131861 von 2018-09-27

1801226/11 von 2019-04-08

