

# ZERTIFIKAT

<b>Zertifikatinhaber</b>	<b>REHAU Industries SE &amp; Co. KG</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 S EVALTHERM
<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>	3V450 PE-Xa
<b>Gültig bis</b>	2027-02-28
<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

<b>Zertifikat</b>	3V450 PE-Xa von 2023-02-27
<b>Technische Angaben</b>	<p>Rohr:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Name des Herstellers: REHAU Production LT, UAB</li><li>- Herstellwerk: Klaipeda</li><li>- Werkstoffbezeichnung: PE-Xa</li><li>- Nenn-Außendurchmesser x Nennwanddicke: Modell RAUTHERM S, Rohrfärbung rot, (mm): 17 x 2,0; 20 x 2,0 Modell EVALTHERM, Rohrfärbung grau, (mm): 17 x 2,0</li><li>- Abmessungsklasse: A, C Nenn-Außendurchmesser x Nennwanddicke Modell RAUTHERM S, Rohrfärbung rot und weiß, (mm): 10,1 x 1,1</li><li>- Anwendungsklasse und zul. Betriebsdruck: Klasse 4 &amp; 5 / 6 bar</li></ul> <p>Formstück/Verbinder:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Name des Herstellers: REHAU Industries SE &amp; Co. KG</li><li>- Herstellwerk: Triptis</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>Kiwa Nederland B.V. Wilmersdorf 50 7327 AC APELDORN NIEDERLANDE</p>
<b>Prüfbericht(e)</b>	LC 20703-1 von 2022-01-18 LC 20703-2 von 2022-01-18 LC 20704-1 von 2022-01-18 LC 20704-2 von 2022-01-24 218387/21-I von 2022-01-24

