

ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber	REHAU Industries SE & Co. KG Ytterbium 4 91058 Erlangen DEUTSCHLAND
Produkt	Kunststoffrohr- und Verbundrohrleitungssysteme für Warmwasser-Flächenheizungen und Heizkörperanbindungen
Typ, Modell	RAUTHERM S
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-Flächenheizungen und Heizkörperanbindungen (2019-03)
Konformitätszeichen	
Registernummer	3V226 PE-Xa
Gültig bis	2028-04-30
Nutzungsrecht	Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer. Weitere Angaben siehe Anhang.

ANHANG

Seite 1 von 3

Zertifikat	3V226 PE-Xa von 2023-05-05
Technische Angaben	<p>Rohr:</p> <ul style="list-style-type: none">- Name des Herstellers: REHAU Industries SE & Co. KG- Herstellwerk: Viechtach- Werkstoffbezeichnung: PE-Xa- Nenn-Außendurchmesser x Nennwanddicke: Rohrfärbung rot, (mm): 10.1 x 1.1; 14 x 1.5; 17 x 2.0; 20 x 2.0; 25 x 2.3- Nenn-Außendurchmesser x Nennwanddicke: Rohrfärbung weiß, (mm): 10.1 x 1.1- Abmessungsklasse: A, C- Anwendungsklasse und zul. Betriebsdruck: Klasse 4 & 5 / 6 bar <p>Formstück/Verbinder:</p> <ul style="list-style-type: none">- Name des Herstellers: REHAU Industries SE & Co. KG- 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>49036/02 von 2003-01-08 Ergänzungsschreiben von 2004-09-20 72033/06 von 2006-09-21</p> <p>Überwachung 2016 329916/1.1/120609 von 2016-07-11 330116/1.2/120622 von 2016-06-02 1700447/387/6 von 2017-02-20 329916/2.1/122780 von 2016-12-30</p>



ANHANG

Zertifikat

3V226 PE-Xa von 2023-05-05

330116/2.1/122785 von 2016-10-25

1700447/387/13 von 2017-06-19

Überwachung 2017

329917/1.1/124830 von 2017-06-14

1700911/5 von 2018-03-05

329917/2.1/127329 von 2017-11-16

330117/2.2/126771 von 2017-08-10

1700911/11 von 2018-06-18

Überwachung 2018

329918/1.1/129767 von 2018-05-18

330118/1.1/129097 von 2018-02-15

1801226/5 von 2019-02-18

329918/2.1/132178 von 2018-10-30

627618/2.1/131861 von 2018-09-27

1801226/13 von 2019-12-04

Überwachung 2019

1901402 / 3 von 2020-03-31

RA3301.202959.19 von 2019-09-26

RA3299.202236.19 von 2019-09-30

1901402 / 11 von 2020-04-14

RA3299.204664.19 von 2019-12-31

RA3301.207415.19 von 2020-02-13

Überwachung 2020

2002011 / 2 von 2021-07-22

RA3299.211492.20 von 2020-07-30

RA3301.212886.20 von 2020-09-29

RA3301.214686.20 von 2021-01-29

RA3299.214444.20 von 2021-01-26

RA3301.214686.20 von 2021-01-29

2002011 / 10 von 2022-02-15

Überwachung 2021

RA3299.217912.21 von 2021-07-14

RA3301.218715.21 von 2021-09-30

2101209 / 2 von 2022-10-25

RA3299.221281.21 von 2022-03-08



ANHANG

Seite 3 von 3

Zertifikat

3V226 PE-Xa von 2023-05-05

Überwachung 2022

RA3299.224389.22 von 2022-07-23

RA3301.224654 von 2022-06-23

RA3299.227457.22 von 2023-01-23

RA3301.227900 von 2022-12-23

**Überwachungsvertrag/
Nutzungsvertrag**

Nr. 3299 und 3301 von 2006-01-11

