

ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber	REHAU AG + Co. Ytterbium 4 91058 Erlangen
Produkt	Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung in Fußböden, Decken und Wänden
Typ, Modell	System RAUTHERM SPEED
Prüfgrundlage(n)	DIN EN 1264-2:2013-03 DIN EN 1264-3:2009-11 DIN EN 1264-4:2009-11 Zertifizierungsprogramm Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung (2009-11)
Konformitätszeichen	
Registernummer	7F446-F
Gültig bis	2021-01-31
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	7F446-F von 2016-02-12
Technische Angaben	siehe technisches Datenblatt zur o. g. Registernummer unter www.dincertco.tuv.com
Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle	Universität Stuttgart Institut für GebäudeEnergetik Pfaffenwaldring 35 70569 Stuttgart
Prüfbericht(e)	HB16 P420 von 2015-01-25 Datenblatt von 2016-01-28



ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber	REHAU AG + Co. Ytterbium 4 91058 Erlangen
Produkt	Rohrleitungssysteme aus Kunststoffen für Warmwasser-Fußbodenheizungen und Heizkörperanbindungen
Typ, Modell	RAUTHERM SPEED
Prüfgrundlage(n)	DIN 4726:2008-10 DIN EN ISO 15875-2:2004-03 DIN EN ISO 15875-3:2004-03 DIN EN ISO 15875-5:2004-03 Zertifizierungsprogramm Kunststoffrohr- und Verbundrohrsysteme für Warmwasser-Flächenheizung und Heizkörperanbindungen (2015-01)
Konformitätszeichen	
Registernummer	3V397 PE-Xa
Gültig bis	2020-05-31
Nutzungsrecht	Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer.

Weitere Angaben siehe Anhang.

ANHANG

Seite 1 von 1

Zertifikat

3V397 PE-Xa von 2016-03-10

Technische Angaben

Rohr:

- Herstellwerk: Viechtach
- Werkstoffbezeichnung: PE-Xa
- Nenn-Außendurchmesser x Nennwanddicke (mm): 10,1 x 1,1; 14 x 1,5
- Anwendungsklasse und zul. Betriebsdruck: 5/6 bar
- Rohr mit und ohne werkseitige Klettband-Umwicklung

Rohr:

- Herstellwerk: Viechtach
- Werkstoffbezeichnung: PE-Xa
- Nenn-Außendurchmesser x Nennwanddicke (mm): 16 x 1,5
- Anwendungsklasse und zul. Betriebsdruck: 4/8 bar
- Rohr mit und ohne werkseitige Klettband-Umwicklung

Formstück/Verbinder:

- Hersteller: REHAU AG & Co.
- Formstückart: Schiebehülsenverbinder
- Werkstoffbezeichnung: Metall
- Typbezeichnung: Mechanische Metallverbinder für Kunststoffrohre (M-MK)

**Prüflaboratorium/
Überwachungsstelle**

SKZ-Testing GmbH
Friedrich-Bergius-Ring 22
97076 Würzburg

Prüfbericht(e)

Bestätigung des SKZ von 2015-04-22
113116/14 von 2015-09-29
LMC 15-571 von 2015-10-01



ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber	REHAU AG + Co. Ytterbium 4 91058 Erlangen
Produkt	Rohrleitungssysteme aus Kunststoffen für Warmwasser-Fußbodenheizungen und Heizkörperanbindungen
Typ, Modell	RAUTHERM SPEED
Prüfgrundlage(n)	DIN 4726:2008-10 DIN EN ISO 15875-2:2004-03 DIN EN ISO 15875-3:2004-03 DIN EN ISO 15875-5:2004-03 Zertifizierungsprogramm Kunststoffrohr- und Verbundrohrsysteme für Warmwasser-Flächenheizung und Heizkörperanbindungen (2015-01)
Konformitätszeichen	
Registernummer	3V395 PE-Xa
Gültig bis	2020-05-31
Nutzungsrecht	Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer. Weitere Angaben siehe Anhang.

ANHANG

Seite 1 von 1

Zertifikat

3V395 PE-Xa von 2016-03-10

Technische Angaben

Rohr:

- Herstellwerk: Triptis
- Werkstoffbezeichnung: PE-Xa
- Nenn-Außendurchmesser x Nennwanddicke (mm): 10,1 x 1,1; 14 x 1,5
- Anwendungsklasse und zul. Betriebsdruck: 5/6 bar
- Rohr mit und ohne Klettband-Umwicklung

Formstück/Verbinder:

- Hersteller: REHAU AG & Co.
- Formstückart: Schiebehülsenverbinder
- Werkstoffbezeichnung: Metall
- Typbezeichnung: Mechanische Metallverbinder für Kunststoffrohre (M-MK)

**Prüflaboratorium/
Überwachungsstelle**

SKZ-Testing GmbH
Friedrich-Bergius-Ring 22
97076 Würzburg

Prüfbericht(e)

Bestätigung des SKZ von 2015-04-22

