

ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber	REHAU Industries SE & Co. KG 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	3V451 PE-Xa
Gültig bis	2027-02-28
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

3V451 PE-Xa von 2022-02-14

Technische Angaben

Rohr:

- Name des Herstellers: REHAU Production LT, UAB
- Herstellwerk: Klaipeda
- Werkstoffbezeichnung: PE-Xa
- Nenn-Außendurchmesser x Nennwanddicke (mm): 14 x 1,5; 16 x 1,5
- Abmessungsklasse: A
- Anwendungsklasse und zul. Betriebsdruck:
14 x 1,5: Klasse 4 & 5 / 6 bar
16 x 1,5: Klasse 4 / 8 bar; Klasse 4 & 5 / 6 bar
- Rohr mit und ohne werkseitige Klettband-Umwicklung

Formstück/Verbinder:

- 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**

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

Kiwa Nederland B.V.
Wilmersdorf 50
7327 AC APELDORN
NIEDERLANDE

Prüfbericht(e)

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

