



TÜVRheinland®

DIN CERTCO

Genau. Richtig.

ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber	LK Pex AB Rönnsagatan 4 A 523 21 Ulricehamn SCHWEDEN
Produkt	Kunststoffrohr- und Verbundrohrleitungssysteme für Warmwasser-Flächenheizungen und Heizkörperanbindungen
Typ, Modell	PE-Xa - Pipe
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	3V206 PE-Xa
Gültig bis	2029-11-30
Nutzungsrecht	Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer. Weitere Angaben siehe Anhang.

2024-11-08

Dr. Klaus Kock
Geschäftsführer





ANHANG

Zertifikat 3V206 PE-Xa von 2024-11-08

Technische Angaben

Rohr:

- Name des Herstellers: LK Pex AB,
- Herstellwerk: Ulricehamn, Schweden
- Werkstoffbezeichnung: PE-Xa
- Nenn-Außendurchmesser x

Nennwanddicke (mm): 10 x 1.3, 12 x 2.0, 14 x 2.0, 16 x 2.0, 17 x 2.0, 20 x 2.0, 25 x 2.3 mm, mit 3-schichtigem Wandaufbau; 17 x 2.0, mit 5-schichtigem Wandaufbau

- Abmessungsklasse: A, C
- Anwendungsklasse und zul. Betriebsdruck: Klasse 4 & 5 / 6 bar

Formstück/Verbinder:

- Name des Herstellers: IPA Produktions- und Vertriebsgesellschaft m.b.H.
- Herstellwerk: Rohrbach an der Gölsen, Österreich
- Formstückart: Klemmverbinder
- Werkstoffbezeichnung: Metall
- Typbezeichnung: Mech. Verbinder aus Metall für Rohre aus Kunststoff (M-MK)

Formstück/Verbinder:

- Name des Herstellers: IPA Produktions- und Vertriebsgesellschaft m.b.H.
- Herstellwerk: Rohrbach an der Gölsen, Österreich
- Formstückart: Pressverbinder
- 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, P.O. Box 137
7300 AC APELDOORN
NIEDERLANDE

Prüfbericht(e)

44603/01 von 2001-10-11
60739/03 von 2004-04-15; 51910/03 von 2004-04-15
72167/06 von 2006-11-27





ANHANG

Zertifikat

3V206 PE-Xa von 2024-11-08

Überwachung 2014

313814/2.1/114449 von 2015-04-28

313914/1.1/112646 von 2014-09-16

31 000 4954 von 2015-01-07

313914/2.1/114869 von 2015-03-17

31 000 5078 von 2015-07-17

Überwachung 2015

313815/1.1/117109 von 2015-10-20

313915/1.1/117531 von 2015-09-28

31 000 5133 von 2015-11-17

313815/2.1/118419 von 2016-01-20

313915/2.1/118520 von 2015-12-30

31 000 5186 von 2017-07-04

Überwachung 2016

313816/1.1/121184 von 2016-08-26

313916/1.1/121276 von 2016-06-24

22 001 1821 von 2016-08-10

313816/2.1/123549 von 2017-03-20

313916/2.1/123707 von 2017-01-23

22 001 2053 von 2017-02-06

Überwachung 2017

313817/1.1/126014 von 2017-09-28

313917/1.1/126798 von 2017-08-11

22 001 2362 von 2017-09-19

313817/2.1/128156 von 2017-12-29

313917/2.1/128143 von 2017-12-18

22 001 2600 von 2018-01-30

Überwachung 2018

313818/1.1/130486 von 2018-06-29

313918/1.1/129881 von 2018-06-29

22 001 2822 von 2018-07-25

22 001 3043 von 2018-12-21

313818/W2.1/134886 von 2019-05-24

313918/2.1/132561 von 2018-10-30





ANHANG

Zertifikat

3V206 PE-Xa von 2024-11-08

Überwachung 2019

22 100 0209 von 2019-10-24
313819/1.1/135394 von 2019-08-27
313919/1.1/134809 von 2019-04-30
22 100 0334 von 2020-06-08
RA3138.204609.19 von 2020-01-24
RA3139.204887.19 von 2019-11-18

Überwachung 2020

RA3138.211072.20 von 2020-06-09
RA3139.210322.20 von 2020-05-28
22 100 0520 von 2020-12-23
RA3139.215191.21 von 2021-02-01
RA3138.213817.20 von 2020-12-07
22 100 0751 von 2021-03-16

Überwachung 2021

RA3138.218120.21 von 2021-07-27
RA3139.215898.21 von 2021-02-25
22 100 0884 von 2022-03-23
RA3138.222917.22 von 2022-05-04
RA3139.220228.21 von 2021-11-18
22 100 1074 von 2022-08-05

Überwachung 2022

RA3138.224231.22 von 2022-07-04
RA3139.223705.22 von 2022-04-14
22 100 1159 von 2022-10-19
RA3138.226609.22 von 2022-12-01
RA3139.227765.22 von 2023-01-26
LC 22307-1 von 2023-02-17
LC 22307-2 von 2023-02-17

Überwachung 2023

RA3138.229258.23 von 2023-04-17
RA3139.230575.23 von 2023-05-26
RA3138.234427.24 von 2024-03-07
RA3139.233186.23 von 2024-01-16
LC 23928 von 2024-04-24





TÜVRheinland®

DIN CERTCO

Genau. Richtig.

ANHANG

Seite 4 von 4

Zertifikat

3V206 PE-Xa von 2024-11-08

Überwachung 2024

RA3138.237989.24 von 2024-09-12

RA3139.235813.24 von 2024-04-29

LC 24537 von 2024-08-14

