



Genau. Richtig.

DIN CERTCO | Alboinstraße 56 | D-12103 Berlin

ClouSet Flächensysteme GmbH Frau Sandra König Steinbeisstr. 27 70771 Leinfelden-Echterdingen Ihnen schreibt
Alexander-M. Meuser / meu
Telefon +49 30 7562-1117
Fax +49 30 7562-1141
alexander-maximilian.meuser@dincertco.de

Unser Zeichen



Überwachungsprüfung Rohrleitungssysteme aus Kunststoffen für Warmwasser-Fußbodenheizungen und Heizkörperanbindungen (2019-03); Register-Nr.: 3V400 PE-RT; Verfahrens-Nr.: 3350490; Überwachungshalbjahre 1-2020 und 2-2020 sowie Verlängerung

Sehr geehrte Frau König,

vielen Dank für Ihren Antrag auf Verlängerung für Ihr Zertifikat mit der Registernummer **3V400 PE-RT**.

Wir bestätigen außerdem den Eingang der erforderlichen Überwachungsunterlagen für die im Betreff aufgeführten Zeiträume.

Die positive Bewertung der Dokumente hat ergeben, dass Sie weiterhin berechtigt sind, das Zertifizierungszeichen DIN-Geprüft mit der oben genannten Registernummer zu führen.

Im Rahmen der positiven Überwachung wurde ihr Zertifikat auch das neue Zertifizierungsprogramm (Ausgabedatum: 2019-03) umgestellt.

Anbei finden Sie Ihr neues Zertifikat sowie unsere Gebührenrechnung 50214636 vom 2021-02-26, mit der Bitte um entsprechende Begleichung.

Wir haben diesen Auftrag gerne für Sie ausgeführt und würden uns freuen, auch in Zukunft für Sie tätig sein zu dürfen.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

DIN CERTCO Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH

i. A. Dipl.-Phys. Carlo Seiser

- Leiter der Zertifizierungsstelle -

i. A. Alexander-Maximilian Meuser

- Kundenbetreuung -

Anlage(n)



ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber

ClouSet Flächensysteme GmbH

Steinbeisstr. 27

70771 Leinfelden-Echterdingen

DEUTSCHLAND

Produkt

Kunststoffrohr- und Verbundrohrleitungssysteme für Warmwasser-Flächenheizungen

und Heizkörperanbindungen

Typ, Modell

ClouPress

Prüfgrundlage(n)

DIN 4726:2017-10

DIN EN ISO 22391-2:2010-04 DIN EN ISO 22391-3:2010-04 DIN EN ISO 22391-5:2010-04

Zertifizierungsprogramm Kunststoffrohr- und Verbundrohrleitungssysteme für Warmwasser-Flächenheizung und Heizkörperanbindungen (2019-03)

Konformitätszeichen



Registernummer

3V400 PE-RT

Gültig bis

2026-02-28

Nutzungsrecht

Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens

in Verbindung mit der genannten Registernummer.

Weitere Angaben siehe Anhang.

DAKKS

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-11125-01-00

2021-02-26 Dipl.-Phys. Carlo Seiser
Leiter der Zertifizierungsstelle





ANHANG

Seite 1 von 3

Zertifikat

3V400 PE-RT von 2021-02-26

Technische Angaben

Rohr:

- Herstellwerk: Enetec Plastics GmbH, Kleve
- Werkstoffbezeichnung: PE-RT
- Nenn-Außendurchmesser x Nennwanddicke: 10 x 1,3; 12 x 2; 14 x 1,25; 15 x 1,5; 14, 16, 17, 18, 20 x 2; 25 x 2,3 mm
- Anwendungsklasse und zul. Betriebsdruck: Klasse 4 und 5 / 6 bar

Formstück/Verbinder:

- Name des Herstellers: IPA Produktions- und Vertriebsgesm.b.H
- Herstellwerk: Rohrbach
- Formstückart: Klemm- und Pressverbinder
- Werkstoffbezeichnung: Metall
- Typbezeichnung: Mechanische Metallverbinder für Kunststoffrohre (M-MK)

Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle

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

Prüfbericht(e)

Kiwa 20160120-RG/1 von 2016-01-20

Kiwa 20160804-RG/1 von 2016-08-04

LC 12940 von 2016-06-15 LC 12941 von 2016-05-11 LC 12942 von 2016-05-11 LC 12943 von 2016-05-13

Überwachung 2016 110816RG von 2016-08-11 LC 13053 von 2016-06-10 System Audit Report von 2016-04-26 12122016DK/01 von 2017-02-16 System Audit Report von 2016-10-26 LC 13719 von 2017-01-06

Überwachung 2017 10170619DK-02 von 2017-06-19 LC 14054 von 2017-05-09 System Audit Report von 2017-02-21





ANHANG

Seite 2 von 3

Zertifikat

3V400 PE-RT von 2021-02-26

20171004DK-01 von 2017-10-04 LC 14662 von 2017-09-06 System Audit Report von 2017-08-02

Überwachung 2018
20180913DK-01 von 2018-09-13
LC 15296 von 2018-02-23
System Audit Report von 2018-01-29
20181018CCh/01 von 2018-10-18
Surveillance Audit Report von 2018-06-27
LC 15968 von 2018-08-15
LC 15970 von 2018-09-19
LC 15974 von 2018-09-17
Inspection report von 2018-06-27
LC 15969 von 2018-09-19

Überwachung 2019
System Audit Report von 2019-04-01
20190625PA-02 von 2019-07-05
LC 16901 von 2019-05-03
LC 17534 von 2019-08-30
System Audit Report von 2019-07-26
20191030PA von 2020-01-03
Inspection report von 2019-01-24
Surveillance Audit Report von 2019-01-24
20190624PA/01 von 2019-06-24
LC 16615 von 2019-03-15
LC 16619 von 2019-02-27
LC 16621 von 2019-05-22
LC 16618 von 2019-06-19

Überwachung 2020 LC 17534 von 2020-10-13 20201126PA von 2020-12-04 LC 17534 von 2020-10-13 Surveillance Audit Report von 2020-10-20 Inspektionsbericht von 2019-07-25 LC 18859 von 2020-09-03 20201126PA von 2020-12-04 Surveillance Audit Report von 2020-03-25 Surveillance Audit Report von 2020-02-20





ANHANG

Seite 3 von 3

Zertifikat

3V400 PE-RT von 2021-02-26

20200424PA von 2020-07-07 LC 18274 von 2020-04-16

Überwachungsvertrag/ Nutzungsvertrag K87950 von 2016-01-20

