

ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber	Henco Industries NV Toekomstlaan 27 2200 Herentals BELGIEN
Produkt	Rohrleitungssysteme aus Kunststoffen für Warmwasser-Fußbodenheizungen und Heizkörperanbindungen
Typ, Modell	5L PE-RT
Prüfgrundlage(n)	DIN 4726:2008-10 DIN EN ISO 22391-2:2010-04 DIN EN ISO 22391-3:2010-04 DIN EN ISO 22391-5:2010-04 Zertifizierungsprogramm Kunststoffrohr- und Verbundrohrsysteme für Warmwasser-Flächenheizung und Heizkörperanbindungen (2015-01)

Konformitätszeichen

Registernummer	3V345 PE-RT
Gültig bis	2022-08-31
Nutzungsrecht	Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer.

Weitere Angaben siehe Anhang.



2017-11-02

C. Seiser
Dipl.-Phys. Carlo Seiser
Stellv. Leiter der Zertifizierungsstelle



ANHANG

Seite 1 von 2

Zertifikat

3V345 PE-RT von 2017-11-02

Technische Angaben

Rohr mit 5-schichtigem Wandaufbau

Rohr:

- Herstellwerk: Herentals, Belgien
- Werkstoffbezeichnung: PE-RT
- Nenn-Außendurchmesser x Nennwanddicke:
16 x 2 mm, 17 x 2 mm, 20 x 2 mm
- Abmessungsklasse: C
- Anwendungsklasse und zul. Betriebsdruck:
Klasse 4 / 6 bar und Klasse 5 / 4 bar

Formstück/Verbinder:

- Name des Herstellers: Henco Industries N.V.
- Herstellwerk: Herentals, Belgien
- Formstückart: Klemmverbinder
- Werkstoffbezeichnung: Metall
- Typbezeichnung:
Grundkörper, Stützhülse, Klemmring mit
Überwurfmutter
CuZn40Pb2 (CW617N)

**Prüflaboratorium/
Überwachungsstelle**

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

Kiwa Nederland B.V.
PO Box 137
7300 AC APELDOORN
NIEDERLANDE

Prüfbericht(e)

LMC 05-259 von 2005-06-21
78937/07-I von 2010-08-09
507612/1./101708 von 2012-09-17
507612/1./101709 von 2012-07-11
LMC 12-0230 von 2012-07-31



ANHANG

Seite 2 von 2

Zertifikat

3V345 PE-RT von 2017-11-02

Überwachung 2015

507515/1.1/115488 von 2015-06-10

LMC 15-303 von 2016-04-15

507515/2.1/117565 von 2015-10-28

507615/2.1/117566 von 2015-09-21

LC 12227 von 2016-01-11

Überwachung 2016

507516/1.1/119488 von 2016-04-14

KWR 552 von 2016-10-31

507516/2.1/121800 von 2016-10-31

507616/2.1/121799 von 2016-07-29

KWR 554 von 2016-10-31

Überwachung 2017

507517/1.1/124111 von 2017-05-08

507617/1.1/124112 von 2017-03-06

LC 13940 von 2017-02-01

