

ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber	Henco Industries NV Toekomstlaan 27 2200 Herentals BELGIEN
Produkt	Kunststoffrohr- und Verbundrohrleitungssysteme für Warmwasser-Flächenheizungen und Heizkörperanbindungen
Typ, Modell	5L PE-RT
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	3V345 PE-RT
Gültig bis	2027-08-31
Nutzungsrecht	Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer.

Weitere Angaben siehe Anhang.

K. Vehrung

2022-06-01

Dipl.-Biol. Katharina Vehrung, M. Eng.
Zertifizierungsstelle



ANHANG

Seite 1 von 3

Zertifikat	3V345 PE-RT von 2022-06-01
Technische Angaben	<p>Rohr mit 5-schichtigem Wandaufbau</p> <p>Rohr:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 <p>Formstück/Verbinder:</p> <ul style="list-style-type: none">- Name des Herstellers: Henco Industries N.V.- Herstellwerk: Herentals, Belgien- Formstückart: Klemmverbinder- Werkstoffbezeichnung: Metall- Typbezeichnung: Grundkörper, Stützhülse, Klemmring mit Überwurfmutter CuZn40Pb2 (CW617N)
Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle	<p>SKZ-Testing GmbH Friedrich-Bergius-Ring 22 97076 Würzburg DEUTSCHLAND</p> <p>Kiwa Nederland B.V. Wilmsersdorf 50 7327 AC APELDORN NIEDERLANDE</p>
Prüfbericht(e)	<p>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</p> <p>Überwachung 2016 507516/1.1/119488 von 2016-04-14</p>



ANHANG

Zertifikat

3V345 PE-RT von 2022-06-01

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
507517/2.1/126615 von 2017-09-26
507617/2.1/126617 von 2017-07-31
LC 15138 von 2018-01-26

Überwachung 2018
507518/1.1/128970 von 2018-03-27
507618/1.1/128973 von 2018-02-15
LC 15865 von 2018-08-13
507518/2.1/131152 von 2018-08-31
507618/2.1/131154 von 2018-07-31
LC 16361 von 2019-01-28

Überwachung 2019
507519/1.1/133360 von 2019-03-29
507619-1.1-133362 von 2019-01-31
LC 17828 von 2020-01-14
RA5076.202035.19 von 2019-08-26
RA5075.202025.19 von 2019-09-16

Überwachung 2020
RA5075.206866.19 von 2020-02-13
RA5076.206873.10 von 2019-12-16
RA5076.207508.19 von 2020-10-30
LC 19647 von 2021-04-06
RA5075.215300.21 von 2021-03-24
RA5076.215304.21 von 2021-02-10

Überwachung 2021
RA5075.219239.21 von 2021-09-30
LC 20331 von 2021-08-24
RA5076.219240.21 von 2021-09-22
LC 20582 von 2021-11-16



ANHANG

Seite 3 von 3

Zertifikat

3V345 PE-RT von 2022-06-01

RA5075.220068.21 von 2021-11-30

RA5076.220072.21 von 2021-10-27

