

ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber	Henco Industries NV Toekomstlaan 27 2200 Herentals BELGIEN
Produkt	Kunststoffrohr- und Verbundrohrleitungssysteme für Warmwasser-Flächenheizungen und Heizkörperanbindungen
Typ, Modell	5L PE-Xc
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	3V346 PE-Xc
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.



ANHANG

Seite 1 von 3

Zertifikat	3V346 PE-Xc 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-Xc- 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. Wilmersdorf 50 7327 AC APELDORN NIEDERLANDE</p>
Prüfbericht(e)	31 000 1751 von 2003-12-16 LMC 05-139 von 2005-04-05 LMC 09-0665 von 2010-02-09 78934/07-II von 2010-08-09 507312/1.1/101707 von 2012-09-17 LMC 12-0229 von 2012-07-31



ANHANG

Zertifikat

3V346 PE-Xc von 2022-06-01

Überwachung 2016

507316/1.1/119486 von 2016-04-14

507616/2.1/121799 von 2016-07-29

KWR 553 von 2016-10-31

507316/2.1/121802 von 2016-10-31

KWR 555 von 2016-10-31

Überwachung 2017

507317/1.1/124110 von 2017-05-08

507617/1.1/124112 von 2017-03-06

LC 13941 von 2017-02-02

507317/2.1/126613 von 2017-09-26

507617/2.1/126617 von 2017-07-31

LC 15139 von 2018-01-26

Überwachung 2018

507318/1.1/128968 von 2018-03-27

507618/1.1/128973 von 2018-02-15

LC 15864 von 2018-08-13

507318-2.1-131150 von 2018-08-31

507618-2.1-131154 von 2018-07-31

LC 16362 von 2019-01-28

Überwachung 2019

507319_1.1_133358 von 2019-03-29

507619-1.1-133362 von 2019-01-31

LC 16362 von 2019-01-28

LC 17827 von 2020-01-20

RA5076.202035.19 von 2019-08-26

RA5073.201988.19 von 2019-09-16

Überwachung 2020

RA5073.206853.19 von 2020-02-13

RA5076.206873.10 von 2019-12-16

RA5076.207508.19 von 2020-10-30

LC 19648 von 2021-04-06

RA5073.215298.21 von 2021-03-24

RA5076.215304.21 von 2021-02-10

Überwachung 2021

RA5073.219233.21 von 2021-09-30

LC 20332 von 2021-08-24



ANHANG

Seite 3 von 3

Zertifikat

3V346 PE-Xc von 2022-06-01

RA5076.219240.21 von 2021-09-22

LC 20583 von 2021-11-16

RA5073.220424.21 von 2021-12-30

RA5076.220072.21 von 2021-10-27

