

ZERTIFIKAT

Der Firma

Henco Industries N.V.

27, Toekomstlaan
2200 HERENTALS
BELGIEN

wird für das Produkt

Rohrleitungssysteme aus Kunststoffen für Warmwasser-Fußbodenheizungen und Heizkörperanbindungen

vom Typ

5L PE-RT

die Konformität mit

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-Flächenheizungen und Heizkörperanbindungen (Stand: 2011-06)

bestätigt und das Nutzungsrecht für das Zeichen



in Verbindung mit der unten genannten Registernummer erteilt.

Registernummer: 3V345 PE-RT

Dieses Zertifikat ist gültig bis 2017-08-31.

Weitere Angaben siehe Anhang

DIN CERTCO Gesellschaft für
Konformitätsbewertung mbH
Alboinstraße 56, 12103 Berlin



2012-09-28

Dipl.-Ing. (FH) Dipl.-Wi.-Ing. Sören Scholz
- Leiter der Zertifizierungsstelle -

S. Scholz

Anhang

zum Zertifikat mit der Registernummer 3V345 PE-RT vom 2012-09-28

Technische Angaben

Rohr:

- Herstellwerk: Herentals, Belgien
- Werkstoffbezeichnung: PE-RT
- Nenn-Außendurchmesser x Nennwanddicke:
16 x 2,0 mm; 17 x 2,0 mm; 20 x 2,0 mm
- Abmessungsklasse: C
- Anwendungsklasse und zul. Betriebsdruck:
Klasse 4 / 6 bar Klasse 5 / 4 bar

Formstück/Verbinder:

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

Typbeschreibung

Rohr mit 5-schichtigem Wandaufbau

Prüflaboratorium / Überwachungsstelle

MPA Nordrhein-Westfalen
Kunststoffe und Elastomere
Marsbruchstraße 186
44287 Dortmund

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

Prüfbericht(e)

LMC 05-259 von 2005-06-21
78937/07-I von 2010-08-09
507511/2.1/99686 von 2012-04-30, 507611/2.1/99690 von 2012-03-30, LMC 11-0481 von 2011-11-01

