



Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach  
A-1015 Wien, Schuberttring 14, Postfach 26  
Telefon: +43 / 1 / 513 15 88-0\* / Telefax: +43 / 1 / 513 15 88-25  
E-Mail: office@ovgw.at / Internet: www.ovgw.at



Akkreditiert durch das Bundesministerium  
für Wirtschaft, Familie und Jugend



## ÖVGW-Zertifikat

über die Verleihung des Rechtes  
zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke Wasser

Registrierungsnummer

**W 1.377**

Gültigkeitsdauer

**bis Ende September 2012**

Inhaber

**Henco Industries N.V.**  
Toekomstlaan 27  
B-2200 Herentals

◆ Vertrieb in Österreich

Henco Austria Helmut Popatnik  
A-4600 Thalheim bei Wels

Hersteller

Henco Industries N.V.  
B-2200 Herentals

Prüfungsart

Verlängerungsprüfung

Prüfbericht

401.382-3 vom 11. Mai 2010

Prüfrichtlinien

• PW 301 (Ausgabe April 2007)

Produkt

**Kunststoffverbundrohre aus PE-Xc/Al/PE-Xc  
sowie**

Pressverbinder „**Henco Press**“,  
Schraubverbinder „**Henco Schroef**“ und  
Steckverbinder „**Henco Vision**“

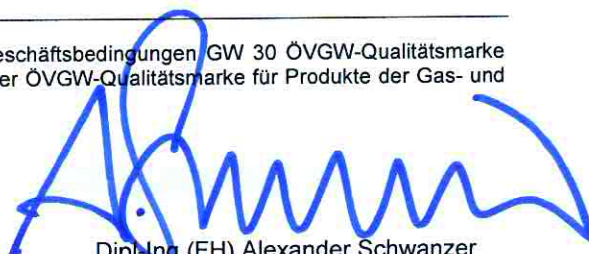
in DN/OD 14 bis 63 mm für die  
Trinkwasserhausinstallation bis 70° C und 10  
bar.

Weitere Angaben siehe Seite 2

ZVR 818158001

Die Verleihung erfolgt unter Zugrundelegung der Allgemeinen Geschäftsbedingungen GW 30 ÖVGW-Qualitätsmarke Produkte Gas & Wasser „Voraussetzungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke für Produkte der Gas- und Wasserversorgung.“

Wien, am 6. August 2010

  
Dipl.-Ing. (FH) Alexander Schwanzner  
Leiter der ÖVGW-Zertifizierungsstelle



Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach  
A-1015 Wien, Schuberttring 14, Postfach 26  
Telefon: +43 / 1 / 513 15 88-0\* / Telefax: +43 / 1 / 513 15 88-25  
E-Mail: office@ovgw.at / Internet: www.ovgw.at



Akkreditiert durch das  
Bundesministerium für Wirtschaft, Familie und Jugend



Produkt (Fortsetzung)

<b>Verbundrohre</b>	Ø 14, 16, 18, 20, 26, 32, 40, 50, 63 mm
<b>Pressverbinder „Henco Press“ Kupplungen</b>	14x14, 16x16, 18x18, 20x20, 26x26, 32x32, 40x40, 50x50, 63x63
<b>Reduktion</b>	16x14, 18x14, 18x16, 20x16, 20x18, 26x16, 26x18, 26x20, 32x16, 32x20, 32x26, 40x26, 40x32, 50x32, 50x40, 63x40, 63x50
<b>Übergangsstück mit IG oder AG</b>	14x $\frac{1}{2}$ ", 16 x $\frac{1}{2}$ ", 18 x $\frac{1}{2}$ ", 18x $\frac{3}{4}$ ", 20x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{3}{4}$ ", 26x $\frac{3}{4}$ ", 26x1", 32x1", 32x1 $\frac{1}{4}$ ", 40x1", 40x1 $\frac{1}{2}$ ", 50x1 $\frac{1}{2}$ ", 63x2"
<b>Winkel 90°</b>	14x14, 16x16, 18x18, 20x20, 26x26, 32x32, 50x50, 63x63
<b>Winkel 90° mit IG oder AG</b>	14x $\frac{1}{2}$ ", 16 x $\frac{1}{2}$ ", 16x $\frac{3}{8}$ ", 18 x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{3}{4}$ ", 26x $\frac{3}{4}$ ", 32x1", 40x1", 40x1 $\frac{1}{4}$ ", 50x1 $\frac{1}{4}$ ", 50x1 $\frac{1}{2}$ ", 63x2"
<b>Winkel 45° T-Stück</b>	26x26, 32x32, 40x40, 50x50x50, 63x63x63 14x14x14, 16x16x16, 18x18x18, 20x20x20, 26x26x26, 32x32x32, 40x40x40, 50x50x50, 63x63x63
<b>T-Stück einfach reduziert</b>	16x14x16, 18x14x18, 18x16x18, 20x16x20, 20x18x20, 26x16x26, 26x18x26, 26x20x26, 32x16x32, 32x18x32, 32x20x32, 32x26x32, 40x16x40, 40x20x40, 40x26x40, 40x32x40, 50x20x50, 50x26x50, 50x32x50, 50x40x50, 63x26x63, 63x32x63, 63x40x63, 63x50x63
<b>T-Stück doppelt reduziert</b>	16x14x14, 18x16x16, 20x16x16, 20x18x18, 20x20x16, 26x16x20, 26x20x16, 26x20x20, 26x26x20, 26x26x16, 32x20x26, 32x26x26, 40x20x32, 40x26x32, 40x32x32, 40x40x26, 40x40x32, 50x20x40, 50x26x40, 50x32x40, 50x40x40
<b>T-Stück erweitert</b>	16x18x16, 16x20x16, 20x26x20, 26x32x26, 32x40x32, 40x50x40
<b>T-Stück mit IG oder AG</b>	16x $\frac{1}{2}$ "x16, 18x $\frac{1}{2}$ "x18, 20x $\frac{1}{2}$ "x20, 20x $\frac{3}{4}$ "x20, 26x $\frac{1}{2}$ "x26, 26x $\frac{1}{2}$ "x20, 26x $\frac{3}{4}$ "x26, 26x $\frac{3}{4}$ "x26, 32x $\frac{3}{4}$ "x32, 32x1"x32, 32x $\frac{5}{4}$ "x32, 40x1"x40, 40x1 $\frac{1}{4}$ "x40, 50x1 $\frac{1}{2}$ "x50, 63x2"x63

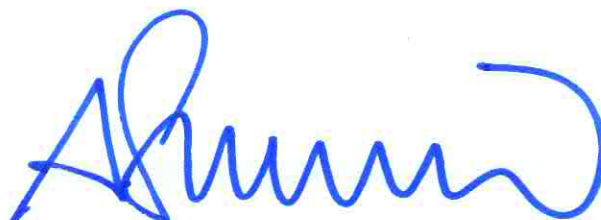
Produkt (Fortsetzung)

**Schraubverbinder „Henco Schroef“**

Kupplungen	14x14, 16x16, 18x18, 20x20, 26x26
Kupplung mit IG oder AG	14x $\frac{1}{2}$ ", 16x $\frac{1}{2}$ ", 16x $\frac{3}{4}$ ", 18x $\frac{1}{2}$ ", 18x $\frac{3}{4}$ ", 20x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{3}{4}$ ", 26x $\frac{3}{4}$ ", 26x1"
Winkel 90°	14x14, 16x16, 18x18, 20x20, 26x26
Winkel 90° mit IG oder AG	14x $\frac{1}{2}$ ", 16x $\frac{1}{2}$ ", 18x $\frac{3}{4}$ ", 18x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{3}{4}$ ", 26x $\frac{3}{4}$ ", 26x1"
T-Stück	14x14x14, 16x16x16, 18x18x18, 20x20x20, 26x26x26
T-Stück mit IG oder AG	14x $\frac{1}{2}$ "x14, 16x $\frac{1}{2}$ "x16, 18x $\frac{1}{2}$ "x18, 18x $\frac{3}{4}$ "x18, 20x $\frac{1}{2}$ "x20, 20x $\frac{3}{4}$ "x20, 26x $\frac{3}{4}$ "x26, 26x1"x26
Sanitärmauerplatte, einfach	14x $\frac{1}{2}$ ", 16x $\frac{1}{2}$ ", 18x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{3}{4}$ "
Sanitärmauerplatte, doppelt	16x $\frac{1}{2}$ "x16

**Steckverbinder „Henco Vision“**

Kupplungen	16x16, 20x20, 26x26
Reduktion	20x16, 26x16, 26x20
Übergangsstück mit IG oder AG	16x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{3}{4}$ ", 26x $\frac{3}{4}$ ", 26x1"
Winkel 90°	16x16, 20x20, 26x26
Winkel 90° mit IG oder AG	16x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{3}{4}$ ", 26x $\frac{3}{4}$ "
T-Stück	16x16x16, 20x20x20, 26x26x26
T-Stück einfach reduziert	20x16x20, 26x16x26, 26x20x26
T-Stück doppelt reduziert	20x16x16, 20x20x16, 26x16x20, 26x20x16, 26x20x20, 26x26x16, 26x26x20
T-Stück erweitert	16x20x16, 20x26x20
T-Stück mit IG oder AG	16x $\frac{1}{2}$ "x16, 20x $\frac{1}{2}$ "x20, 20x $\frac{3}{4}$ "x20, 26x $\frac{1}{2}$ "x26, 26x $\frac{1}{2}$ "x20, 26x $\frac{3}{4}$ "x26
Sanitär Wandscheibe IG einfach	16x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{3}{4}$ ", 26x $\frac{3}{4}$ "
Sanitär Wandscheibe IG doppelt	16x $\frac{1}{2}$ "x16, 20x $\frac{1}{2}$ "x20
Verteiler	20x16x16, 26x16x16, 20x16x16x16, 26x16x16x16, 20x16x16x20x20, 26x16x16x20x20, 20x16x16x16x20, 26x16x16x16x20, 26x16x16x26, 26x16x16x16x26



Dipl-Ing (FH) Alexander Schwanzer  
Leiter der ÖVGW-Zertifizierungsstelle