




DVGW-Baumusterprüfzertifikat DVGW type examination certificate


DW-8041AU2292
Regulationsnummer
certification number

Anwendungsbereich <small>Field of application</small>	Produkte der Wasserversorgung <small>products of water supply</small>
Zertifizierhaber <small>owner of certificate</small>	Henco Industries N.V. Toekomstlaan 27, B-2300 Herentals
Vertrieber <small>distributor</small>	Henco Industries N.V. Toekomstlaan 27, B-2300 Herentals
Produktart <small>product category</small>	Verbundrohr für die Trinkwasserinstallation PE-Xc/AlPE-Xc-Rohr, Part.-Gr. 1 (B241)
Produktbezeichnung <small>product description</small>	Verbundrohr aus PE-Xc/AlPE-Xc
Modell <small>model</small>	Verbundrohr "Henco"
Prüfberichte <small>test reports</small>	Kontrollprüfung Labor: 07-7401-WRW vom 10.02.2008 (SKZ) Kontrollprüfung Labor: 212305/1, 1/08053 vom 18.12.2008 (SKZ) Mechanikprüfung: 30088/99-IV vom 09.02.2001 (SKZ) Mechanikprüfung: 30088/99-I vom 28.08.2000 (SKZ) RTW-Prüfung: vom 08.11.2000 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: M 016/00 vom 18.04.2000 (TZW)
Prüfgrundlagen <small>basis of type examination</small>	DVGW W 542 01.04.1997 DIN EN 1257 07.01.1997 DVGW W 275 01.11.1999
Ablaufdatum / AZ <small>date of expiry / file no.</small>	08.02.2011 / 04-2000-WRW

Dr. G. J. van A. J. J.
Director of the DVGW Institute for Product Certification

Das DVGW-Institut für Produktzertifizierung ist ein unabhängiges, nicht-ökonomisches Institut, das die DVGW-Mitglieder unabhängig prüft und zertifiziert. Das DVGW-Institut für Produktzertifizierung ist ein unabhängiges, nicht-ökonomisches Institut, das die DVGW-Mitglieder unabhängig prüft und zertifiziert.

Das DVGW-Institut für Produktzertifizierung ist ein unabhängiges, nicht-ökonomisches Institut, das die DVGW-Mitglieder unabhängig prüft und zertifiziert. Das DVGW-Institut für Produktzertifizierung ist ein unabhängiges, nicht-ökonomisches Institut, das die DVGW-Mitglieder unabhängig prüft und zertifiziert.



WRAS
Water Regulations Advisory Scheme

This certifies that

HENCO INDUSTRIES

has had the undermentioned product examined, tested and found, when correctly installed, to comply with the requirements of the United Kingdom Water Regulations/Byelaws (Scotland).


"HENCO" RANGE OF SCREW AND PRESS-FIT COUPLINGS FOR USE WITH HENCO COMPOSITE PIPE, SIZE 14, 16, 18, 20, 26, 32MM


Reference should be made to the accompanying acceptance letter for installation requirements


The product so mentioned will be listed in the Water Fittings and Materials Directory for a period until:

10 DECEMBER 2008

0312139
Certificate No.


Chairman, Test and Approved Group


Director





**YMPÄRISTÖMINISTERIÖN
TYYPPIHYVÄKSYNTÄPÄÄTÖS**

Doc: YMS04002/0001 1 (2)

Ammotti: 20.9.2005

Voimassa: 20.9.2006

Tyypinvalvonta on maankäyttö- ja rakennuslain (132/1999) 146 §:n mukaan velvoittanut maankäyttö- ja rakennusministeriön.

TUOTE

HENCO PE-Xc/AlPE-Xc-sandwichputki, putken ulkohalkaisija (Ø_u) ja seinämispaksuus (s) ovat 14 x 2,0, 16 x 2,0, 18 x 2,0, 20 x 2,0, 26 x 2,0 ja 32 x 3,0 mm sekä vain 26. putken halkaisija HENCO3 (26. ØH) vastaa ISO PEX3-vaatimusta ja puolestaan liittimen.

RAJAT

HENCO INDUSTRIES N.V., Herentals, Belgia

VALMISTAJA

HENCO INDUSTRIES N.V., Herentals, Belgia

HYVÄKSYNNÄN LAAJUUS

Tämä hyväksyntä koskee ainoastaan materiaalin puolesta ja vain siihen liittyviin teknisiin vaatimuksiin. Käyttäjän tulee olla tietoinen materiaalin ominaisuuksista.

HYVÄKSYNNÄN EHDOT

Putket on valmistettu materiaalista, josta kukaan valmistaja ei ole vielä käyttänyt. Putket on valmistettu materiaalista, josta kukaan valmistaja ei ole vielä käyttänyt. Putket on valmistettu materiaalista, josta kukaan valmistaja ei ole vielä käyttänyt.

Putket ja liittimet on valmistettu ja suunniteltu valmistajien yhteisessä yhteistyössä. Putket ja liittimet on valmistettu materiaalista, josta kukaan valmistaja ei ole vielä käyttänyt. Putket ja liittimet on valmistettu materiaalista, josta kukaan valmistaja ei ole vielä käyttänyt.

Liittimet on valmistettu materiaalista, josta kukaan valmistaja ei ole vielä käyttänyt. Putket ja liittimet on valmistettu materiaalista, josta kukaan valmistaja ei ole vielä käyttänyt.

Ammotti on tarkoitettu maankäyttö- ja rakennusministeriön ja maankäyttö- ja rakennusministeriön yhteistyössä.

LAADUNVALVONTA

Tyypinvalvontaan osallistuu maankäyttö- ja rakennusministeriön maankäyttö- ja rakennusministeriön ja maankäyttö- ja rakennusministeriön yhteistyössä.

**YMPÄRISTÖMINISTERIÖN
SUUTTUVA JA SUORITUSVAATIMUKSET**

Prosessi 01.01
Maankäyttö- ja rakennusministeriön

Putki 075.10.07
Maankäyttö- ja rakennusministeriön

Viite 04.100.0000
Maankäyttö- ja rakennusministeriön




Produktsertifikat

Sertifikat nr. 0024

Norges byggforskningsinstitutt
Inkrefret for

Henco PEX/Al sandwichrør med tilhørende fittings i dimensjon 14 – 40mm

er i samsvar med kravene i

BRL-K 776/02 pkt 3.2.7, - temperaturbestandighet
DVGW Arbeitsblatt W 534
DVGW Arbeitsblatt EW 542

Produktsertifikatet tilhører

Henco Industries N.V.

Utstedt: 22.11.2001
Fornytt: 11.03.2005
Revidert: 30.03.2006
Gyldig frem til: 01.04.2010

Producenten har kontrollertale med SKZ i Tyskland.


Knut Ivar Edvardsen
 Sertifiseringsleder

Ansvarlig
E-post: iv@bygghjelp.no
Telefon: 02 99 00 22
Faks: 02 99 00 20

Postadresse
Postboks 120 Østmark
0214 Oslo, N

Bank og konto
Postkonto
NO 400 914 001 0000

Arbeidssteder
Oslo: 02 99 00 22
Tromsø: 02 99 00 20

Produksjons- og forsalgssteder
1401 Trondheim

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13

Certificaat

Partner for progress

Numero: E2344/07	Servizio: E2344/06
Impresso: 2007-03-01	da: 2006-03-01

Attest-met-productcertificaat
Henco systeem

Op grond van onderzoek, afnemende regelmatig door Kiwa uitgevoerd conform, worden de door

Henco Industries N.V.

vervaardigde producten, die geïnstalleerd zijn in dit certificaat, en die overeen zijn met het onder "Markering" aangegeven Kiwa-typ, de afwijking geschikt te worden aan Kiwa-keuringsregeling 6536 deel 2 "Kunststof leidingssystemen van Aluminium-PE-E-composiet, bestemd voor het transport van koud en verwarmd drinkwater en/of voor huishoudelijk gebruik".

Kiwa N.V.

Ing. B. Molster
Directeur
Certificatie en Keuringen

Dit certificaat is afgegeven conform het Kiwa-Reglement voor productcertificaten.
Dit certificaat bestaat uit 2 pagina's.
Opmaakwijze van het certificaat is wegzaam.

Bestel No.
Onderzoek en Keuringen
De W. Oudegracht 275
Postbus 10
3200 AB Utrecht
Telefoon: 033-45 44 444
Fax: 033-45 44 444
www.kiwa.nl

Ondersteuning
Henco Industries N.V.
Tuckermolen 27
B-2200 Heverlee
België
Telefoon: +32 (0)21 4710
Telefax: +32 (0)21 4712

Certificate

Partner for progress

Numero: E2398/02	Servizio: E2398/01
Impresso: 2006-03-01	da: 2005-07-01

Technical approval-with-product certificate
Henco system for the transport of gas

Based on pre-certification tests as well as periodic inspections by Kiwa, the products referred to in this certificate and marked with the Kiwa-mark as indicated under "Marking", manufactured by

Henco Industries N.V.

may, on delivery, be relied upon to comply with the Kiwa Evaluation Standard 6536 part 2 "Plastic piping systems of Aluminium-PE-E multi-layer, intended for the transport of cold and heated drinking water and/or household gas piping".

Kiwa N.V.

Ing. B. Molster
Director
Certification and Inspection

This certificate is issued in accordance with the Kiwa Regulation for Product Certification.
This certificate consists of 2 pages.
Publication of the certificate is allowed.

Bestel No.
Onderzoek en Keuringen
De W. Oudegracht 275
Postbus 10
3200 AB Utrecht
Telefoon: +32 (0)21 44 444
Fax: +32 (0)21 44 444
www.kiwa.nl

Company
Henco Industries N.V.
Tuckermolen 27
B-2200 Heverlee
België
Telefoon: +32 (0)21 4710
Telefax: +32 (0)21 4712

STANDARDSMARK LICENCE

SAI Global hereby grants to:

Henco Industries N.V.

Tuckermolen 27 B-2200 Heverlee BELGIUM

"The Licensee" the right to use the STANDARDSMARK, as stated herein only in respect of the goods described and detailed in the Schedule which are produced by the Licensee and which comply with the appropriate Standard referred to below as from time to time amended. The License is granted subject to the rules governing the use of the STANDARDSMARK, and the Terms and Conditions for verification and licence. The Licensee consents to comply with all the Rules and Terms and Conditions.

Manufactured in:

AN 4176 - Polyethylene/aluminium and cross-linked polyethylene/aluminium macro-composite pipe systems for pressure applications

The STANDARDSMARK is a registered certification trademark of SAI Global Limited (A.C.N. 010 644 862) and is issued under licence by SAI Global Certification Services Pty Limited (A.C.N. 108 710 889) ("SAI Global"). This certificate concerns the property of SAI Global and must be returned to SAI Global upon its request. Refer to the Schedule for the list of product marks.

License No: **5087202/07**
Issued Date: **3 May 2007**

Alice Kambouchi - General Manager Certification
For and on behalf of SAI Global

Expiry Date: **31 March 2010**
Paper Date: **31 March 2010**

Johanna
Authorised Local Representative, SAI Global

Certificaat

Partner for progress

Numero: E114-020	Servizio: E114-020
Impresso: 2006-03-01	da: 2006-03-01
	Pagina: 1 van 2

Henco systeem
Henco Industries N.V.

geïnstalleerd in Heverlee

VERKLARING VAN KIWA
De afnemende productcertificaten in de Kiwa-Reguleringsregeling 6536 deel 2 "Kunststof leidingssystemen van Aluminium-PE-E-composiet, bestemd voor het transport van koud en verwarmd drinkwater en/of voor huishoudelijk gebruik" worden afgegeven conform de Kiwa-Reguleringsregeling 6536 deel 2 "Kunststof leidingssystemen van Aluminium-PE-E-composiet, bestemd voor het transport van koud en verwarmd drinkwater en/of voor huishoudelijk gebruik".

De afnemende productcertificaten in de Kiwa-Reguleringsregeling 6536 deel 2 "Kunststof leidingssystemen van Aluminium-PE-E-composiet, bestemd voor het transport van koud en verwarmd drinkwater en/of voor huishoudelijk gebruik" worden afgegeven conform de Kiwa-Reguleringsregeling 6536 deel 2 "Kunststof leidingssystemen van Aluminium-PE-E-composiet, bestemd voor het transport van koud en verwarmd drinkwater en/of voor huishoudelijk gebruik".

De afnemende productcertificaten in de Kiwa-Reguleringsregeling 6536 deel 2 "Kunststof leidingssystemen van Aluminium-PE-E-composiet, bestemd voor het transport van koud en verwarmd drinkwater en/of voor huishoudelijk gebruik" worden afgegeven conform de Kiwa-Reguleringsregeling 6536 deel 2 "Kunststof leidingssystemen van Aluminium-PE-E-composiet, bestemd voor het transport van koud en verwarmd drinkwater en/of voor huishoudelijk gebruik".

Kiwa N.V.

Ing. B. Molster
Directeur Certificatie en Keuringen, Kiwa N.V.

Dit is de gezamenlijke verantwoordelijkheid van de afnemende productcertificaten en de afnemende productcertificaten.

Bestel No.
Onderzoek en Keuringen
De W. Oudegracht 275
Postbus 10
3200 AB Utrecht
Telefoon: +32 (0)21 44 444
Fax: +32 (0)21 44 444
www.kiwa.nl

Company
Henco Industries N.V.
Tuckermolen 27
B-2200 Heverlee
België
Telefoon: +32 (0)21 4710
Telefax: +32 (0)21 4712

Bevestiging van
aanvaardingsprocedures
aan de afnemende productcertificaten
in overeenstemming met de
Kiwa-Reguleringsregeling 6536



GERMANY



ITALY



AUSTRIA



AUSTRIA



FRANCE



THE NETHERLANDS



POLAND



DANMARK
DENMARK



Australian
Standard



RUSSIA



SLOVAKIA



ATG SYSTEM CERTIFICATE BELGIUM



SPAIN



FINLAND



HUNGARY



SWEDEN



SWEDEN



ENGLAND



SWITZERLAND



ESTONIA



NORWAY



THE ICELANDIC BUILDING RESEARCH INSTITUTE

ICELAND



CZECH REPUBLIC



ROMANIA



PORTUGAL

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13

