



# KOMO<sup>®</sup> productcertificaat K11401/10



Uitgegeven 2017-07-01 Vervangt K11401/09  
Geldig tot Onbepaald D.d. 2009-08-01  
Pagina 1 van 3

PE-X/ Al composietbuizen

## Henco Industries N.V.

### VERKLARING VAN KIWA

Dit productcertificaat is op basis van BRL 5610 Kunststofleidingssystemen van PE-X/Al bestemd voor verwarmingsinstallaties: radiatoraansluitingen d.d. 25 oktober 2016, afgegeven conform het Kiwa-Reglement voor Productcertificatie.

Kiwa verklaart dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat de door de certificaathouder geleverde PE-X/ Al composietbuizen bij aflevering voldoen aan de in dit productcertificaat vastgelegde technische specificaties, mits PE-X/ Al composietbuizen voorzien is van het KOMO<sup>®</sup>-merk op een wijze als aangegeven in dit productcertificaat.

Luc Leroy  
Kiwa

Het certificaat is opgenomen in het overzicht op de website van Stichting KOMO: [www.komo.nl](http://www.komo.nl).  
Advies: raadpleeg [www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl) om na te gaan of dit certificaat geldig is.

318170301

*Openbaarmaking van het certificaat is toegestaan.  
Dit productcertificaat is alleen geldig in combinatie met een KOMO gecertificeerd kunststofleidingssysteem.*

Kiwa Nederland B.V.  
Sir Winston Churchilllaan 273  
Postbus 70  
2280 AB RIJSWIJK  
Tel. 088 998 44 00  
Fax 088 998 44 20  
[info@kiwa.nl](mailto:info@kiwa.nl)  
[www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl)

**Certificaathouder**  
Henco Industries N.V.  
Toekomstlaan 27  
B-2200 HERENTALS  
België  
Tel. +32 (0)1428 56 60  
Fax +32 (0)1421 87 12  
[info@henco.be](mailto:info@henco.be)  
[www.henco.be](http://www.henco.be)



Beoordeeld is:  
kwaliteitssysteem  
product  
Periodieke controle

## PEX/ Al composietbuizen

## TECHNISCHE SPECIFICATIE

## Onderwerp

PE-X/ Al composietbuizen

## Productkenmerken

De PE-Xc/Al/PE-Xc buizen voldoen aan BRL 5610 Kunststofleiding-systemen van PE- X/Al bestemd voor verwarmingsinstallaties: radiatoraansluitingen

## Specificatie

De afmetingen van de buis in onderstaande tabel behoren tot dit certificaat.

Nominale diameter (mm)	Wanddikte (mm)	Henco Wanddikte aluminium (mm)	RIXc Wanddikte aluminium (mm)
14	2,0	0,4	
16	2,0	0,4	0,2
18	2,0	0,4	
20	2,0	0,35	0,28
26	3,0	0,45	0,28
32	3,0	0,7	
40	3,5	0,7	
50	4,0	0,9	
63	4,5	1,2	
75	6,0	0,7	

Kleur: Transparant binnen/wit buiten.

## Opmerkingen:

De buizen zijn tevens geschikt voor vloerverwarming.

## Merken

De producten worden gemerkt met het KOMO<sup>®</sup> -merk.

## Buizen

De buizen worden minimaal voorzien van de volgende merken:

- KOMO (of KOMO<sup>®</sup> woordmerk) + klasse 5/ 10 bar;
- certificaatnummer van het bijbehorende attest-met-productcertificaat van het leidingsysteem;
- fabrieksnaam, handelsnaam, systeemnaam of logo;
- materiaalaanduiding: PE-X/c;
- opbouw buis: bijv. PE-X/Al/PE-X;
- de nominale buitenmiddellijn in mm;
- de nominale wanddikte in mm;
- de productiecode.

Plaats van het merk: op elke buis op een onderlinge afstand van maximaal 2 meter.

De uitvoering van de merken is als volgt: deugdelijke, duidelijke en duurzame opdruk.

## Logistiek

Productie en assemblage zijn vastgelegd in de logistieke bijlage van het productcertificaat .

## TOEPASSING EN GEBRUIK

Voor alle producten van het systeem (behalve de mantelbuizen) geldt dat deze ontworpen zijn voor een levensduur van 50 jaar met een temperatuurprofiel volgens klasse 5 uit NEN-ISO 10508 bij een werkdruk van max 10 bar.



## PEX/ Al composietbuizen

---

### WENKEN VOOR DE AFNEMER

Inspecteer bij aflevering of:

- geleverd is wat is overeengekomen;
- het merk en de wijze van merken juist zijn;
- de producten geen zichtbare gebreken vertonen als gevolg van transport en dergelijke.

Indien u op grond van het hiervoor gestelde tot afkeuring overgaat, neem dan contact op met:

- Henco Industries N.V.

en zo nodig met:

- Kiwa Nederland B.V.

Raadpleeg voor de juiste wijze van opslag, transport en verwerking de verwerkingsvoorschriften van de certificaathouder.