

# KOMO productcertificaat

NL/SfB: --

**Kiwa N.V.**  
**Certificatie en Keuringen**  
Sir Winston Churchill-laan 273  
Postbus 70  
2280 AB Rijswijk

Telefoon 070 – 414 44 00  
Telefax 070 – 414 44 20



## Buizen van PVC voor vrij verval binnenriolering

Nummer : K22185/01  
Uitgegeven : 2002-04-01  
Vervangt : --

### Producent

Alphacan Omniplast B.V.  
Taylorweg 4  
5466 AE VEGHEL  
Nederland  
Postbus 521  
5460 AM VEGHEL  
Nederland  
Telefoon 0413-380800  
Telefax 0413-343843

### VERKLARING VAN KIWA

Dit productcertificaat is op basis van BRL K52100, "Kunststofleidingsystemen voor vrij verval binnenriolering (lage en hoge)- PVC- U", conform het Kiwa-Reglement voor Productcertificatie: 2001 afgegeven door Kiwa.

Kiwa verklaart, conform §3 van EN 45011, juncto ISO/IEC Guide 2 (zie blad 2), dat de door de producent vervaardigde aan de in dit productcertificaat vastgelegde technische specificaties voldoen, mits zij zijn voorzien van het hieronder afgebeelde KOMO-merk op de wijze zoals aangegeven in dit productcertificaat.

Voor de relatie van de uitspraken van dit productcertificaat met de voorschriften van het Bouwbesluit wordt verwezen naar de lijst van kwaliteitsverklaringen zoals die halfjaarlijks door de Stichting Bouwkwiteit (SBK) te Rijswijk wordt gepubliceerd.

ing. B. Meekma,  
directeur Certificatie en Keuringen, Kiwa N.V.

Gebruikers van dit productcertificaat wordt geadviseerd om bij Kiwa te informeren of dit document nog geldig is.

Afbeelding van KOMO-merk



Dit productcertificaat bestaat uit 2 bladzijden  
**Nadruk verboden**

# KOMO productcertificaat

Nummer : K22185/01  
Uitgegeven : 2002-04-01

BLAD 2

De in de "Verklaring van Kiwa" opgenomen verwijzing naar de vigerende norm EN 45011 houdt in: handeling van derde partij, waarmee wordt aangetoond, dat er voldoende vertrouwen bestaat dat een naar behoren geïdentificeerd product in overeenstemming is met een bepaalde norm, of een ander normatief document.

## PRODUCTSPECIFICATIE

### Technische specificatie van het product

Dit certificaat heeft betrekking op buizen van PVC met of zonder aangevormde moffen.

### Afmetingen en klassen

De in onderstaande tabel aangekruiste afmetingen en klassen behoren tot dit certificaat.

### Merken

De producten worden gemerkt met het KOMO-merk. De uitvoering van dit merk is als volgt: onuitwisbare opdruk.

Plaats van het merk: op elke buis, tenminste 2 maal per standaard lengte van 5 à 6 meter.

Nominale buitenmiddellijn in mm	Klasse 41	Klasse 34	Verplichte aanduidingen:
40	x		- KOMO;
50	x		- materiaal: PVC;
75	x		- nominale buitenmiddellijn en wanddikte;
90			- productie identificatie;
110	x	x	- nummer van de norm: NEN-EN 1329 of EN 1329 of BRL 52100;
125	x	x	- naam van de producent;
160	x	x	- voor Ø110 mm t/m Ø 200 mm, klasse aanduiding: "SN 4".
200	x	x	

## WENKEN VOOR DE TOEPASSER

- De producten zijn bestemd voor toepassing in buizen voor 3. Indien u op grond van het hiervoor gestelde tot afkeuring vrij verval binnenriolering. Neem daarbij de volgende toepassingsvoorwaarden in acht:
  - NEN 2672 "Aanleg van binnenriolering van ongeplasteerd PVC";
  - NEN 3213 "Binnenriolering in woningen en woongebouwen. Ontwerp en aanleg - Eisen";
  - NEN 3215 "Binnenriolering in woningen en woongebouwen. Eisen en bepalingsmethoden";
  - NPR 3216 "Binnenriolering in woningen en woongebieden. Ontwerp en uitvoering";
  - NPR 3218 "Buitenriolering onder vrij verval. Aanleg en onderhoud";
  - de verwerkingsrichtlijnen van de producent.
- 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.