

KOMO[®] productcertificaat



| | | | |
|------------|------------|----------|------------|
| Nummer | K22463/04 | Vervangt | K22463/03 |
| Uitgegeven | 2006-09-01 | d.d. | 2003-10-01 |
| Geldig tot | Onbepaald | Pagina | 1 van 3 |

Buizen en overschuifmoffen van glasvezelversterkte polyester voor het transport van water Amitech Germany GmbH

VERKLARING VAN KIWA

Dit productcertificaat is afgegeven op basis van BRL 5301 "Leidingsystemen voor het transport van water: gewikkelde buizen en hulpstukken van glasvezelversterkte polyester", conform het Kiwa-Reglement voor Productcertificatie.

Kiwa verklaart, dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat dat de door de certificaathouder vervaardigde producten aan de in dit productcertificaat vastgelegde technische specificaties voldoen, mits zij zijn voorzien van het KOMO[®]-merk op de wijze zoals aangegeven in dit productcertificaat.

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

Advies: raadpleeg www.kiwa.nl om na te gaan of dit certificaat geldig is.

Certificaathouder
Amitech Germany GmbH
Am Fuchsloch 19
04720 MOCHAU OT GROSSSTEINBACH
Tel. +49 3431 71820
Fax +49 3431 702324

Internet www.amiantit.com
E-mail service@amitech-germany.de

Kiwa N.V.
Certificatie en Keuringen
Sir W. Churchill-laan 273
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK ZH
Tel. 070 414 44 00
Fax 070 414 44 20
www.kiwa.nl



Buizen en overschuifmoffen van glasvezelversterkte polyester voor het transport van water

PRODUCTSPECIFICATIE

Algemeen

Tot dit certificaat behoren alleen buizen conform beoordelingsrichtlijn 5301: "Leidingsysteem voor het transport van water: gewikkelde buizen en hulpstukken van glasvezelversterkte polyester"

Buizen

De buizen worden in niet-trekvast (uni-axiaal) uitvoering geleverd.

Hulpstukken en verbindingen

Tot dit certificaat behoren alleen dubbele overschuifmoffen met rubberen dichtingsringen.

Drukclassen (PN)

PN1, 2.5, 4, 6, 8, 10, 12.5, 16

Nominale middellijn (DN)

300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100,
1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000, 2100, 2200, 2300, 2400

Nominale stijfheid (SN)

In Europa zijn de nominale stijfheden gebaseerd op de initiële stijfheden. In Nederland is men gewend de buizen te klasseren door middel van een STES waarde welke de te verwachten eindstijfheid betreft na een gebruiksperiode van 50 jaar

Daarom is naast de nominale stijfheidklassering (SN) tevens de vroegere eind-stijfheidklassering (STES) vermeld waaraan de buizen voldoen.

SN 5.000 (STES 3.500)

SN10.000 (STES 7.000)

MERKEN

Algemeen

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

Buizen

Plaats van het merk: aan de buitenzijde en tenminste aan beide einden

Verplichte aanduidingen:

- ◆ fabrieksmerk;
- ◆ KOMO;
- ◆ UP (polyester);
- ◆ N (niet-trekvast);
- ◆ nominale middellijn;
- ◆ productiecode, met uniek nummer of aanduiding per stuk;
- ◆ drukklasse;
- ◆ stijfheidsklasse;
- ◆ ondergronds.

Buizen en overschuifmoffen van glasvezelversterkte polyester voor het transport van water

Hulpstukken

Plaats van het merk: aan de buitenzijde

Verplichte aanduidingen:

- ◆ fabrieksmerk;
- ◆ KOMO;
- ◆ UP (polyester);
- ◆ N (niet-trekvast);
- ◆ nominale middellijn;
- ◆ productiecode, met uniek nummer of aanduiding per stuk;
- ◆ drukklasse;
- ◆ stijfheidsklasse;
- ◆ ondergronds.

WENKEN VOOR DE GEBUIKER

De producten zijn bestemd voor transport van rioolwater, proceswater en al dan niet industrieel afvalwater bij een maximale bedrijfstemperatuur van 35°C.

Neem daarbij de volgende toepassingsvoorwaarden in acht:

- de opslagvoorschriften van de producent;
- 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.

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

- Amitech Germany GmbH

en zo nodig met:

- Kiwa N.V.

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