

Nummer	K20414/02	Vervangt	K20414/01
Uitgegeven	2002-08-01	d.d.	2000-08-01

Productcertificaat

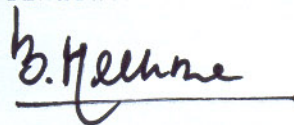
**Kunststof peilbuizen voor milieukundig  
grondwateronderzoek**

Op grond van onderzoek, alsmede regelmatig door Kiwa uitgevoerde controles, worden de door

**ROTEK A/S**

vervaardigde producten, die gespecificeerd zijn in dit certificaat, en die voorzien zijn van het onder "Merken" aangegeven Kiwa-keur, bij aflevering geacht te voldoen aan Kiwa-beoordelingsrichtlijn BRL-K561 "Kunststof peilbuizen voor milieukundig grondwateronderzoek".

Kiwa N.V.



ing. B. Meekma,  
directeur  
Certificatie en Keuringen.

Dit certificaat is afgegeven conform het Kiwa-Reglement voor productcertificatie en bestaat uit 2 pagina's. Nadruk verboden. Openbaarmaking van het certificaat is toegestaan

Kiwa N.V.  
Certificatie en Keuringen  
Sir W. Churchill-laan 273  
Postbus 70  
2280 AB Rijswijk  
Telefoon 070 41 44 400  
Fax 070 41 44 420  
Internet [www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl)

**Onderneming**

ROTEK A/S  
Nørregade 25  
7280 Sdr. Felding  
Denemarken  
Telefoon 0045-973 74 292  
Telefax 0045-973 74 748  
[www.rotek.dk](http://www.rotek.dk)

**Importeur**

Eijkelkamp B.V.  
Nijverheidsstraat 30  
6987 EM Giesbeek  
Nederland  
Telefoon 0031-313 631941  
Telefax 0031-313 632167  
[www.eijkelkamp.com](http://www.eijkelkamp.com)

## Kunststof peilbuizen voor milieukundig grondwateronderzoek

### PRODUCTSPECIFICATIE

#### Algemeen

Kunststof peilbuizen overeenkomstig BRL-K561.

#### Nadere specificatie

De in onderstaande tabel aangegeven typen en van sleuven voorziene kunststof buizen behoren tot dit certificaat.

Type volwandige kunststof buis	Materiaal	Klasse <sup>1)</sup>
Dantex A/S pipe.	HDPE	A
Dantex A/S pipe.	PVC	A

1) Na uitvoering van de migratieproef laat klasse B een hogere concentratie lood toe dan klasse A; zie BRL-K561

### TOEPASSING EN GEBRUIK

De kunststof peilbuizen zijn bestemd om te worden toegepast bij het, in het kader van milieukundig bodemonderzoek, nemen van grondwatermonsters. Hierbij wordt bodemonderzoek bedoeld voor het bepalen van het al dan niet verontreinigd zijn van de bodem en/of bepaling van de mate van verontreiniging die zich voordoet. De kunststof peilbuizen mogen geen onverwacht verontreinigde effecten hebben op de grondwatermonsters die geanalyseerd moeten worden.

De kunststof peilbuizen worden vaak in combinatie toegepast met één of meerdere van de volgende materialen: boorgatklei, filterzand, kunststof filterkousen en kunststof slangen. Hiervoor kunnen eveneens productcertificaten bij Kiwa N.V. worden aangevraagd.

### MERKEN

De kunststof peilbuizen worden geleverd onder Kiwa-keur.

Op de producten mogen echter geen merken worden aangebracht in verband met de mogelijke verontreinigingen die deze merken aan het te bemonsteren grondwater kunnen afgeven.

Het waarborgen van het bekend zijn van de identiteit van de peilbuis is de verantwoordelijkheid van de producent van de peilbuis. De wijze van traceerbaarheid van de identiteit van de peilbuis is tussen ROTEK A/S en Kiwa N.V. schriftelijk vastgelegd.

Het is de verantwoordelijkheid van het bedrijf wat het veldwerk uitvoert om bij te houden welke partijen op welke locaties worden toegepast.

### WENKEN VOOR DE AFNEMER

- Inspecteer bij de aflevering of:
  - geleverd is wat is overeengekomen;
  - 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:
  - ROTEK A/S of Eijkelkamp B.V.  
en zo nodig met:
  - Kiwa N.V.
- Raadpleeg voor de juiste wijze van opslag en transport de verwerkingsrichtlijnen van de producent.
- Controleer of dit certificaat nog geldig is, raadpleeg hiertoe de Kiwa-gids.