

Uitgegeven 2014-05-01

Vervangt

Pagina 1 van 3

Fysische techniek voor legionella preventie

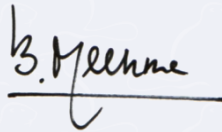
VERKLARING VAN KIWA

Met dit, conform het Kiwa-Reglement voor Productcertificatie, afgegeven attest met productcertificaat verklaart Kiwa dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat dat de door

Aqua Assistance B.V.

geleverde producten, die zijn gespecificeerd in dit certificaat en voorzien van het onder "Merken" aangegeven Kiwa® certificatiemerk, bij aflevering voldoen aan Kiwa-beoordelingsrichtlijn BRL-K14010/01, deel 1 [A1]: "Legionellapreventie met alternatieve technieken, Deel 1:

"Fysische techniek inclusief beheersconcept voor de nageschakelde installatie".



Bouke Meekma
Kiwa

Openbaarmaking van het certificaat is toegestaan.

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

Kiwa Nederland B.V.
Sir W. Churchill-laan 273
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK

Tel. 070 414 44 00
Fax 070 414 44 20
E-mail info@kiwa.nl
www.kiwa.nl

Leverancier

Aqua Assistance B.V.
Ambachtweg 52
5731 AG MIERLO
Tel.: 0492-660000
Fax. 0492-660203
E-mail: info@aquaassistance.nl
Website: www.aquaassistance.nl

**Certificatieproces
bestaat uit initiële en
periodieke beoordeling
van:**

- kwaliteitssysteem
- product

Fysische techniek voor legionella preventie

SPECIFICATIE

De onderstaande producten behoren tot dit certificaat

Product	Attest
<i>Model/Type: Combinatie van de fysische technieken: UF filtersysteem</i>	<i>Beheersconcept: Combinatie van de fysische technieken: UF filtersysteem</i>
<ul style="list-style-type: none">UltraTechnix	<ul style="list-style-type: none">UltraTechnix, Aanvulling risicoanalyse ultrafiltratie, d.d. 2014-02-19
	Tenminste de Nederlandse taal gesteld.

TOXICOLOGISCHE EISEN

Toelating:

De toxicologische eisen voor producten in contact met drinkwater zijn vastgelegd in de "Regeling Materialen en Chemicaliën drink- en warm tapwatervoorziening" (gepubliceerd in de Staatscourant).

Het product gespecificeerd in dit certificaat is niet volledig beoordeeld conform genoemde regeling.

Onderdelen van het product die voldoen aan de eisen in genoemde regeling staan vermeld in een, in verband met de vertrouwelijkheid van gegevens, niet openbare bijlage bij dit certificaat.

Fysische techniek voor legionella preventie

TOEPASSING EN GEBRUIK

De fysische technieken voor legionellapreventie inclusief bijbehorend beheersconcept voor de nageschakelde installatie zijn bestemd voor toepassing in collectieve en niet-collectieve drink- en warmtapwaterinstallaties met een druk van ten hoogste 1 MPa (10 bar) en een maximale watertemperatuur die door de leverancier in de installatievoorschriften wordt opgegeven. De in dit certificaat gespecificeerde technieken moeten worden geïnstalleerd en gebruikt volgens voorschriften van de leverancier en kunnen op basis van het bijbehorend beheersconcept worden ingezet als invulling van de algemeen geldende zorgplicht voor deugdelijk drinkwater. Toepassing van (combinaties van) fysische technieken met bijbehorend beheersconcept in niet-prioritaire installaties is toegestaan. De apparatuur behorend bij de fysische techniek kan in de voedende hoofdleiding van een (deel van de) drink- en warm tapwaterinstallatie zijn aangebracht.

MERKEN

De Kiwa[®]-keur producten worden gemerkt met het woordmerk "KIWA".

Plaats van het merk: op het apparaat.

Verplichte aanduidingen:

Algemeen

- Fabrieksmerk/type of logo;
- Soort en type aansluitende;
- Bouwjaar;
- Toegepast materiaal;
- Werkdruk (PN);
- Capaciteit van de apparatuur.

UF apparatuur:

- Genormaliseerde flux: $l/m^2 \cdot \Delta p 100kPa.h$;
- Fabrieksmerk membraan;
- Type membraan en poriegrootte.

Plaats van de aanduidingen: duurzaam op of aan de apparatuur bevestigd.

De uitvoering van merken is als volgt:

- Onuitwisbaar;
- na montage zichtbaar.

WENKEN VOOR DE AFNEMER

Inspecteer bij aflevering of:

- geleverd is wat is overeengekomen;
- het certificatiemerk, de aanduidingen en de wijze van aanbrengen 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:

- Aqua Assistance B.V.

en zo nodig met:

- Kiwa Nederland B.V.

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