

productcertificaat
K79122/03

Uitgegeven 2015-01-15
Vervangt K79122/02
Pagina 1 van 3

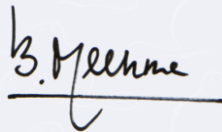
Fysische techniek voor legionella preventie

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

AirQuality® Divisie AQ water

geleverde producten, die zijn gespecificeerd in dit certificaat en voorzien van het onder "Merken" aangegeven Kiwa®-keur merk, 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

AirQuality® Divisie AQ water
Manitobadreef 7 c
3565 CH UTRECHT
Tel. 088 -1233466
E-mail info@aqwater.nl
www.aqwater.nl

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

- kwaliteitssysteem
- product

Certificaat

Fysische techniek voor legionella preventie

PRODUCTSPECIFICATIE

De onderstaande producten behoren tot dit certificaat

UF systeem

- *Legionellafilter*
De capaciteit van het systeem kan worden uitgebreid door meerdere filterunits parallel in de drinkwaterinstallatie te monteren.
- *Beheerconcept fysische techniek als poortwachter-systeem voor de nageschakelde drinkwaterinstallatie.*

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).

Dit product is niet volledig beoordeeld conform genoemde regeling. Onderdelen van het product die voldoen aan de eisen in genoemde regeling, staan vermeld in de niet openbare bijlage bij dit certificaat.

Fysische techniek voor legionella preventie

TOEPASSING EN GEBRUIK

Deze beoordelingsrichtlijn richt zich op fysische technieken voor legionellapreventie inclusief bijbehorend beheersconcept voor de nageschakelde installatie. Deze technieken zijn bestemd voor toepassing in collectieve drink- en warmtapwaterinstallaties met een druk van ten hoogste 1 MPa (10 bar) en een watertemperatuur die door de leverancier wordt opgegeven. De apparatuur behorend bij de fysische techniek kan op de volgende locaties in de drinkwaterinstallatie zijn aangebracht:

- in de voedende hoofdleiding van de gehele installatie;
- in de voedende leiding van een deel van de installatie.

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 aansluitenden;
- 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.

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 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:

- AirQuality[®] Divisie AQ water

en zo nodig met:

- Kiwa Nederland B.V.

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