



Attest-met-productcertificaat K73951/04

Uitgegeven 2017-03-01

Vervangt K73951/03

pagina 1 van 3

Elektrochemische techniek voor legionellapreventie

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

Holland Water B.V.

geleverde producten, die zijn gespecificeerd in dit attest-met-productcertificaat en voorzien van het onder "Merken" aangegeven Kiwa®-keurmerk, bij aflevering voldoen aan Kiwa-beoordelingsrichtlijn BRL-K14010-2/01: "Legionellapreventie met alternatieve technieken, deel 2: Elektrochemische technieken: - koper/zilver-ionisatie; - anodische oxidatie" d.d. 2009-2-24

Luc Leroy
Kiwa

2861770301

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 Winston Churchilllaan 273
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK
Tel. 088 998 44 00
Fax 088 998 44 20
info@kiwa.nl
www.kiwa.nl

Leverancier

Holland Water B.V.
Nijendal 52
3972 KC DRIEBERGEN-RIJSENBURG
Tel. +31 (0)343 475090
Fax +31 (0)343 475099
info@hollandwater.com
www.hollandwater.com



Elektrochemische techniek voor legionellapreventie

PRODUCTSPECIFICATIE

De onderstaande producten behoren tot dit productcertificaat

- Bifipro ®
- Bifipro ® Cool

De capaciteit van de Bifipro ® en Bifipro ® Cool – systemen kunnen worden uitgebreid door meerdere elektrodekamers parallel in de drinkwaterinstallatie te monteren.

De Bifipro ® en Bifipro ® Cool – systemen worden geleverd met bijbehorende handleiding (attest)

Geschiktheid voor contact met drinkwater

Dit product is toegelaten op basis van de eisen voor hygiënische aspecten die zijn vastgelegd in de "Regeling materialen en chemicaliën drink- en warm tapwatervoorziening" (gepubliceerd in de Staatscourant).

Aan deze hygiënische aspecten liggen twee hoofdcriteria ten grondslag. Permanent dient voldaan te worden aan de:

- tijdens de toelatingsprocedure goedgekeurde receptuur. Wijzigingen hierin mogen uitsluitend worden doorgevoerd nadat de hiervoor geldende toelatingsprocedure met goed gevolg is doorlopen;
- specifieke producteisen m.b.t. de hygiënische aspecten.

In verband met de vertrouwelijkheid zijn de receptuur en de specifieke producteisen vastgelegd in de niet-openbare 'bijlage hygiënische aspecten' bij dit certificaat.

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.

Koper zilver

- Toelatingsnummer Ctgb;
- Serienummer;
- Soort en type flow cell.

De uitvoering van merken is als volgt:

- Onuitwisbaar;
- na montage zichtbaar.

TOEPASSING EN GEBRUIK

Deze beoordelingsrichtlijn richt zich op elektrochemische technieken die zijn voorzien van een toelating van het Ctgb en die toegepast worden in collectieve drink- en warmtapwaterinstallaties voor "in line"-desinfectie. De installaties werken met een druk van ten hoogste 1 MPa (10 bar) en een watertemperatuur die door de leverancier wordt opgegeven. De apparatuur behorend bij de elektrochemische techniek kan als volgt in de installatie zijn aangebracht:

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

Elektrochemische techniek voor legionellapreventie

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:

- Holland Water 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.