

productcertificaat
K66232/02

Uitgegeven 2013-10-15

Vervangt

Pagina 1 van 3

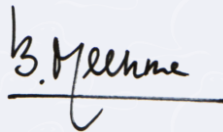
Elektrochemische techniek voor legionella preventie

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

ATECA Production BV

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-K14010-2/01: "Legionellapreventie met alternatieve technieken, Deel 2: Elektrochemische technieken: - koper/zilver-ionisatie anodische oxidatie".



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

ATECA Production BV
Ruychrocklaan 121
2597 EL 's-Gravenhage
Tel. 070 3628175
E-mail: info@ateca.nl
www.ateca.nl

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

- kwaliteitssysteem
- product



Certificaat

Elektrochemische techniek voor legionella preventie

PRODUCTSPECIFICATIE

De onderstaande producten behoren tot dit certificaat

Koper-zilverionisatie

- ICA-systeem
De capaciteit van het ICA-systeem kan worden uitgebreid door meerdere elektrodekamers parallel in de drinkwaterinstallatie te monteren.

TOXICOLOGISCHE EISEN

Toelating:

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

ATA criteria:

Aan de ATA-productcertificering liggen twee hoofdcriteria ten grondslag. Permanent dient voldaan te worden aan de:

- tijdens de toelatingsprocedure goedgekeurde samenstelling/receptuur die in verband met de vertrouwelijkheid is vastgelegd in een niet-openbare bijlage bij dit certificaat.
Wijzigingen hierin mogen uitsluitend worden doorgevoerd nadat de hiervoor geldende toelatingsprocedure met goed gevolg is doorlopen;
- specifieke ATA-producteisen die in verband met de vertrouwelijkheid zijn vastgelegd in een niet-openbare bijlage bij dit certificaat.


Elektrochemische techniek voor legionella preventie

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

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.

Koper zilver

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

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:

- ATECA Production BV
en zo nodig met:
• Kiwa Nederland B.V.

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