

Uitgegeven 2017-02-01

Vervangt -

Pagina 1 van 2

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 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. 24-02-2009.



Luc Leroy
Kiwa

Openbaarmaking van het certificaat is toegestaan.

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

Onderneming

ATECA Production B.V.
Ruychrocklaan 121
2597 EL 'S-GRAVENHAGE
Tel. 070 362 81 75
Fax 070 717 96 96
info@ateca.nl
www.ateca.nl

Kiwa Nederland B.V.
Sir Winston Churchillaan 273
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK

Tel. 088 998 44 00
Fax 088 998 44 20
info@kiwa.nl
www.kiwa.nl

Certificatieproces
bestaat uit initiële en
periodieke beoordeling
van:

- kwaliteitssysteem
- product

Elektrochemische techniek voor legionella-preventie

PRODUCTSPECIFICATIE

De onderstaande producten behoren tot dit productcertificaat

Koper-zilverionisatie:

- ICA One

De capaciteit van ICA One kan niet worden uitgebreid

GESCHIKTHEID VOOR CONTACT MET DRINKWATER

De in dit systeem toegepaste buizen en fittingen zijn niet in zijn geheel beoordeeld 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). De criteria voor deze hygiënische aspecten zijn vastgelegd in de bijbehorende productcertificaten.

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 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.