



Productcertificaat K66232/03

Uitgegeven 2019-01-17

Vervangt K66232/02

Pagina 1 van 3

Elektrochemische techniek voor legionella preventie

VERKLARING VAN KIWA

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

ATECA Production B.V.

geleverde producten, die zijn gespecificeerd in dit certificaat en voorzien van het onder "Merken" aangegeven Kiwa®-keurmerk, bij aflevering voldoen aan Kiwa-beoordelingsrichtlijn

BRL-K14010 deel 2/02: "Legionellapreventie met alternatieve technieken, Deel 2: Elektrochemische technieken: - koper/zilver-ionisatie anodische oxidatie".

Ronald Karel
Kiwa

Openbaarmaking van het certificaat is toegestaan.

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

CERTIFICAAT

286180711

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

Onderneming
ATECA Production B.V.
Ruychrocklaan 121
2597 EL 's-GRAVENHAGE
Tel. 070 362 81 75

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

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" van 01-07-2017; (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

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.

Elektrochemische techniek voor legionella preventie

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