

Uitgegeven 2013-10-15

Vervangt

Pagina 1 van 3

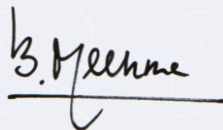
Fysische techniek voor legionella preventie

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

Blygold Nederland B.V.

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: fotochemische 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

Blygold Nederland B.V.
Hoofdveste 13
3992 DH HOUTEN
Tel. 030 6344310
Fax 030 6344311
E-mail: info@blygold.nl
Internet: www.blygold.com

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

- kwaliteitssysteem
- product



Certificaat

Fysische techniek voor legionella preventie

PRODUCTSPECIFICATIE

De onderstaande producten behoren tot dit certificaat

AOT-Aqua+

- AOT 5
- AOT 25

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.


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 aansluitende;
- Bouwjaar;
- Toegepast materiaal;
- Werkdruk (PN);
- Capaciteit van de apparatuur.

Fotochemische techniek - UV apparatuur:

- Fabrieksmerk/ type logo op de lamp;
- Typenummer van de lamp;
- Lichtintensiteit.

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:

- Blygold Nederland 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.