



Attest-met-productcertificaat K80853/03

Uitgegeven 2017-06-01

Vervangt K80853/02

Pagina 1 van 3

Fysische 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

Uvidis 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-K14010/01, deel 1 [A1]: "Legionellapreventie met alternatieve technieken, Deel 1: "Fysische techniek inclusief beheersconcept voor de nageschakelde installatie" d.d. 21-03-2012.

Luc Leroy
Kiwa

284170420

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

Onderneming
Uvidis
Zuiveringweg 64
8243 PE LELYSTAD
Tel. (0)58 2801033
info@uvidis.nl
www.uvidis.nl



Certificatieproces
bestaat uit initiële en
periodieke beoordeling
van:

- kwaliteitssysteem
- product

Fysische techniek voor legionellapreventie

PRODUCTSPECIFICATIE

De onderstaande producten behoren tot dit productcertificaat

Product	Attest
Model/Type: UV systeem	Beheersconcept:
Point of entry <ul style="list-style-type: none">• POE, pro 16W• POE, pro 40W• POE, pro 80W	Point of entry systemen <ul style="list-style-type: none">• Beheersconcept UV-C• Productinformatie, module standard
Point of use <ul style="list-style-type: none">• UV Life Shower (16W)	Point of use <ul style="list-style-type: none">• Installatie en onderhoudshandleiding 2006-3/PS-04

Geschiktheid voor contact met drinkwater

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

TOEPASSING EN GEBRUIK

De fysische technieken voor legionellapreventie inclusief bijbehorend beheersconcept voor de nageschakelde installatie zijn bestemd voor toepassing in collectieve en niet-collectieve drink- en warmtapwaterinstallaties met een druk van ten hoogste 1 MPa (10 bar) en een maximale watertemperatuur die door de leverancier in de installatievoorschriften wordt opgegeven. De in dit certificaat gespecificeerde technieken moeten worden geïnstalleerd en gebruikt volgens voorschriften van de leverancier en kunnen op basis van het bijbehorend beheersconcept worden ingezet als invulling van de algemeen geldende zorgplicht voor deugdelijk drinkwater. Toepassing van (combinaties van) fysische technieken met bijbehorend beheersconcept in niet-prioritaire installaties is toegestaan. De apparatuur behorend bij de fysische techniek kan in de voedende hoofdleiding van een (deel van de) drink- en warm tapwaterinstallatie zijn aangebracht.

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.

UF apparatuur:

- Genormaliseerde flux: $l/m^2 \cdot \Delta p 100kPa \cdot h$;
- Fabrieksmerk membraan;
- Type membraan en poriegrootte.

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:

- Uvidis

en zo nodig met:

Fysische techniek voor legionellapreventie

- Kiwa Nederland B.V.

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