



Attest-met-productcertificaat K95801/01

Uitgegeven 2017-06-15

Vervangt -

Pagina 1 van 2

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

SWP International Ltd

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" deel1 Fysische techniek inclusief beheersconcept voor 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

SWP International Ltd
Schaperstraat 12
B-9860 SCHELDEWINDEKE
Belgie
Tel. +32 (0)474-123 258

Certificatieproces
bestaat uit initiële en
periodieke beoordeling
van:

- kwaliteitssysteem
- product

Fysische techniek voor legionellapreventie

PRODUCTSPECIFICATIE

De onderstaande producten behoren tot dit productcertificaat

Product	Attest
<i>Model/Type:</i> <i>Handdouche: Shower-Safe SS886</i> <i>Wanddouche: Rada-Safe SS-884</i>	Installatie instructies en handleiding Tenminste opgesteld in het Nederlands

GESCHIKTHEID VOOR CONTACT MET DRINKWATER

De in dit systeem toegepaste buizen en fittingen zijn niet volledig 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 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. Toepassing van (combinaties van) fysische technieken in niet-prioritaire installaties is toegestaan. De apparatuur behorend bij de fysische techniek kan in de uitleiding direct voor of na een tappunt zijn aangebracht.

MERKEN

De Kiwa®-keur producten worden gemerkt met het woordmerk "KIWA" of 

Plaats van het merk: op filterunit, zichtbaar bij gebruik na montage

Verplichte aanduidingen op verpakking:

Algemeen

- Fabrieksmerk/type of logo;
- Soort en type aansluitende;
- Bouwjaar;
- Toegepast materiaal;
- Werkdruk (PN);
- Capaciteit.

MF en UF filter:

- 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:

- Safe Water Products

en zo nodig met:

- Kiwa Nederland B.V.

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