



Attest-met-productcertificaat K108856/01

Uitgegeven 2021-07-15

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

Legionella Safe nederland 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.

Ron Scheepers
Kiwa

Openbaarmaking van het certificaat is toegestaan.

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

CERTIFICAAT

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
Legionella Safe Nederland B.V.
Lübeck 9B
2993 LK BARENDRECHT
Tel. +31 (0)88-9001699
info@legionellasafe.nl
www.legionellasafe.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: douchekop en handdouche	Beheersconcept:
Point of use	Point of use
<ul style="list-style-type: none">RADA solution (Douchekop)Magna Pro (Handdouche)	<ul style="list-style-type: none">Installatie- en onderhoudsinstructieInstallatie- en onderhoudsinstructie

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 techniek moet worden als gebruikspunttechniek geïnstalleerd en gebruikt volgens voorschriften van de leverancier en kunnen op basis van het bijbehorende installatie- en onderhoudsinstructies worden ingezet als invulling van de algemeen geldende zorgplicht voor deugdelijk drinkwater. Toepassing van (combinaties van) fysische technieken met bijbehorend in niet-prioritaire installaties is toegestaan installatie- en onderhoudsinstructies.

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;
- Bouwjaar;
- Toegepast filter materiaal;
- Werkdruk (PN);

- 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:

- Legionella Safe 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.