



Productcertificaat K109795/02

Uitgegeven 2022-07-15

Vervangt K109795/01

Pagina 1 van 3

Ontharding door ionenuitwisseling

VERKLARING VAN KIWA

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

Delta Water Engineering

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

BRL-K14022 "Apparatuur voor conditionering van drink- en/of warmtapwater" d.d. 2018-01-02.

die

NEN-EN 14743 + A1: "Ontharders – Eisen voor prestatie en veiligheid en beproeven"

Omvat.

Ron Scheepers
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
NL.Kiwa.info@Kiwa.com
www.kiwa.nl

Onderneming
Delta Water Engineering
Waesdonckstraat 1,
2640 Morsel
België
Tel. +32 3 2195070
www.deltawaterengineering.com
info@deltawaterengineering.com



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

- kwaliteitssysteem
- product

Ontharding door ionenuitwisseling

PRODUCTSPECIFICATIE

De onderstaande producten behoren tot dit productcertificaat

Hydro@Home - Simplex 3L
Hydrosoft DSHO-100-M
Hydrosoft DSHO-100-B
Hydrosoft DSHO-100-BS

Hydro@Home - Duplex 3L
Hydrosoft DSHO-200-M
Hydrosoft DSHO-200-B
Hydrosoft DSHO-200-BL
Hydrosoft DSHO-200-BLS

Talent - Simplex 3L
DTSO-100-M
DTSO-100-B
DTSO-100-BS

Talent - Duplex 3L
DTSO-200-M
DTSO-200-B
DTSO-200-BL
DTSO-200-BLS

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: buitenzijde van de waterverzachter.

Tevens mag aan de buitenzijde van de waterverzachter/ verpakking het volgende pictogram worden getoond:



Verplichte aanduidingen:

- De naam van de producent/ leverancier;
- Handelsmerk;
- Serienummer of productiedatum

Ontharding door ionenuitwisseling

- Er moet zijn aangegeven dat een complete regeneratiecyclus moeten worden geïnitieerd als de waterverzachter 96 uur onafgebroken uit dienst is geweest.

Veiligheids labeling

- Drukklasse (PN)
- Temperatuur bereik
- Electricische aansluitingen, voltage, net frequentie (indien van toepassing)
- Vermogen (indien van toepassing)
- Veiligheidsklasse

De uitvoering van merken is als volgt:

- onuitwisbaar;
- na montage zichtbaar

TOEPASSING EN GEBRUIK

De producten zijn bestemd om te worden toegepast in drinkwater- en warmtapwaterinstallaties met een maximale werkdruk van 1MPa.

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:

- Delta Water Engineering

en zo nodig met:

- Kiwa Nederland B.V.

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