

Onderwerp Waterleidingtechnische (onderdelen van) melkrobots
Informatie Secretaris Werkgroep Beveiliging Toestellen
Datum Februari 2024

Geachte mevrouw/meneer,

In juli 2021 is het beoordelingsrapport melkrobot-onderdelen - agrarisch op www.infodwi.nl gepubliceerd. Daarbij zijn alle belanghebbenden en certificaathouders destijds per brief geïnformeerd.

Het scherper stellen van de eisen bleek nodig door de toegenomen complexiteit van melkrobots, de op dit moment voorkomende melkrobot en onderdelen daarvan. Na vragen vanuit de markt is nogmaals door de Werkgroep Beveiliging Toestellen en consultatie van belanghebbenden beoordeeld of voldaan wordt aan de drinkwaterveiligheidseisen aan leidingwaterinstallaties, zoals deze zijn opgesteld in de Europese norm *EN1717 'Bescherming tegen verontreiniging van drinkwater in waterinstallaties en algemene eisen voor inrichtingen ter voorkoming van verontreiniging door terugstroming'*. Daarbij is gekozen om het bovengenoemde rapport melkrobot-onderdelen opnieuw te beoordelen.

In december 2023 heeft de Werkgroep Beveiliging Toestellen het beoordelingsrapport Melkrobot (zie [Melkrobot](#)) en het beoordelingsrapport Stalapparatuur Melkvee (zie [Stalapparatuur](#)), na een kritiekperiode, definitief vastgesteld en gepubliceerd. Met deze brief wil ik u hierover informeren. U ontvangt deze brief omdat u (mogelijk) leverancier of producent bent van een melkrobot of onderdelen daarvan.

Concreet betekent dit het volgende:

- Melkrobots met de terugstroombeveiliging (BA) die nu in het bestaande Kiwa-veiligheidscertificaat voor Waterleidingtechnische veiligheidsaspecten zijn opgenomen blijven toegestaan voor plaatsing. Ook voor nieuwe leveringen van deze toestellen onder voornoemd veiligheidscertificaat blijft de terugstroombeveiliging BA zoals beschreven in het veiligheidscertificaat van toepassing.
- Voor bestaande situaties waarin een toestel zonder Kiwa veiligheidscertificaat geplaatst is en de melkrobot via een BA aangesloten is, wordt bij renovatie en/of aanpassing van het watergedeelte van de melkrobot ten aanzien van de vereiste terugstroombeveiliging de vigerende versie van een beoordelingsrapport gehanteerd.
- Nieuwe toestellen die ter keuring worden aangeboden en nog niet zijn opgenomen in een Kiwa veiligheidscertificaat moeten voldoen aan het vigerende beoordelingsrapport.
- Is de terugstroombeveiliging BA verwijderd door de eigenaar of veehouder dan wordt het vigerende beoordelingsrapport gehanteerd zoals gepubliceerd op www.infodwi.nl

Deze brief is namens de Werkgroep Beveiliging Toestellen (WBT) verstuurd.

De WBT heeft tot taak:

- Het opstellen van regelgeving met betrekking tot waterleidingtechnische veiligheid en terugstroombeveiligingen, inclusief harmonisatie hiervan met Europese regelgeving.
- Het actueel houden van het overzicht beveiliging gevaarlijke toestellen en het desgewenst opstellen van nieuwe beoordelingsrapporten; (zie www.infodwi.nl)
- Het actueel houden van in Waterwerkbladen voorgeschreven terugstroombeveiligingen (zie www.infodwi.nl)

Ik adviseer uw afnemers, voor zover dat nog niet gebeurd is, over deze wijziging te informeren.

Voor nadere informatie, vragen of opmerkingen kunt u contact opnemen met Grabel van der Burg, secretaris van de WBT via grabel.van.der.burg@kiwa.com. Dit secretariaat wordt door Kiwa Nederland BV uitgevoerd.

Ik vertrouw erop u met deze informatie van dienst te zijn.

Met vriendelijke groet,

Namens de Werkgroep Beveiliging Toestellen (WBT),

M.C.J. Langen
Voorzitter Werkgroep Beveiliging Toestellen,