

Onderwerp Waterleidingtechnische (onderdelen van) melkrobots
E-mail nl.cla.dwp@kiwa.com
Datum juli 2021

Geachte mevrouw/meneer,

In juli 2021 is Beoordelingsrapport [melkrobot-onderdelen - agrarisch \(infodwi.nl\)](https://www.infodwi.nl/voorwaarden,-normen-en-uitwerking/beveiliging-gevaarlijke-toestellen-tabel) (<https://www.infodwi.nl/voorwaarden,-normen-en-uitwerking/beveiliging-gevaarlijke-toestellen-tabel>) gepubliceerd. Met deze brief wil ik u hierover informeren.

U ontvangt deze brief omdat u (mogelijk) leverancier of producent van een melkrobot of onderdelen daarvan bent.

In het verleden is in waterwerkblad 1.4A Leidingwaterinstallaties in agrarische bedrijven aangegeven dat een terugstroombeveiliging type BA voldoende zou zijn. Dit is ook destijds bevestigd door de WBT.

Gebleken is, dat een terugstroombeveiliging type BA niet de juiste beveiliging is voor dit soort toestellen en onderdelen daarvan. De te plaatsen beveiliging is beveiliging type AA, AB of AD, zie [waterwerkblad 3.8](https://www.infodwi.nl/waterwerkbladen) (<https://www.infodwi.nl/waterwerkbladen>).

Het scherper stellen van de eisen bleek nodig door de toegenomen complexiteit van melkrobots, de op dit moment voorkomende melkrobot-onderdelen en door aannames die in de praktijk onjuist bleken. Daarom is nogmaals door de WBT beoordeeld of voldaan wordt aan de drinkwaterveiligheidseisen aan leidingwaterinstallaties, zoals deze zijn opgesteld in de Europese normen *EN1717 'Bescherming tegen verontreiniging van drinkwater in waterinstallaties en algemene eisen voor inrichtingen ter voorkoming van verontreiniging door terugstroming'*.

De aanpassing is per juli 2021 van kracht. Deze brief wordt ook gepubliceerd op [infodwi](https://www.infodwi.nl) (<https://www.infodwi.nl/documenten>).

- Voor nieuw te installeren melkrobots wordt de meest recente versie van een beoordelingsrapporten gehanteerd.
- Voor bestaande situaties waarin een toestel zonder Kiwa certificaat geplaatst is en de melkrobot via een BA aangesloten is, wordt pas bij renovatie en of aanpassing van het watergedeelte van de melkrobot de meest recente versie van een beoordelingsrapport gehanteerd.
- Voor bestaande situaties waarin een toestel met Kiwa certificaat is geplaatst, wordt pas bij renovatie en of aanpassing van het watergedeelte van de melkrobot de meest recente versie van een beoordelingsrapport gehanteerd. De melkrobot moet volgens het bestaande certificaat geplaatst zijn. Het bewijs van plaatsing moet ter plekke aanwezig zijn.
- Is de terugstroombeveiliging BA verwijderd, dan wordt de meest recente versie van het beoordelingsrapport gehanteerd.

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, liefst per email, contact opnemen met het secretariaat van de WBT. Ik vertrouw erop u met deze informatie van dienst te zijn.

Met vriendelijke groet,

Namens de Werkgroep Beveiliging Toestellen (WBT),

Voorzitter Werkgroep Beveiliging Toestellen,

T.A. Hofman