

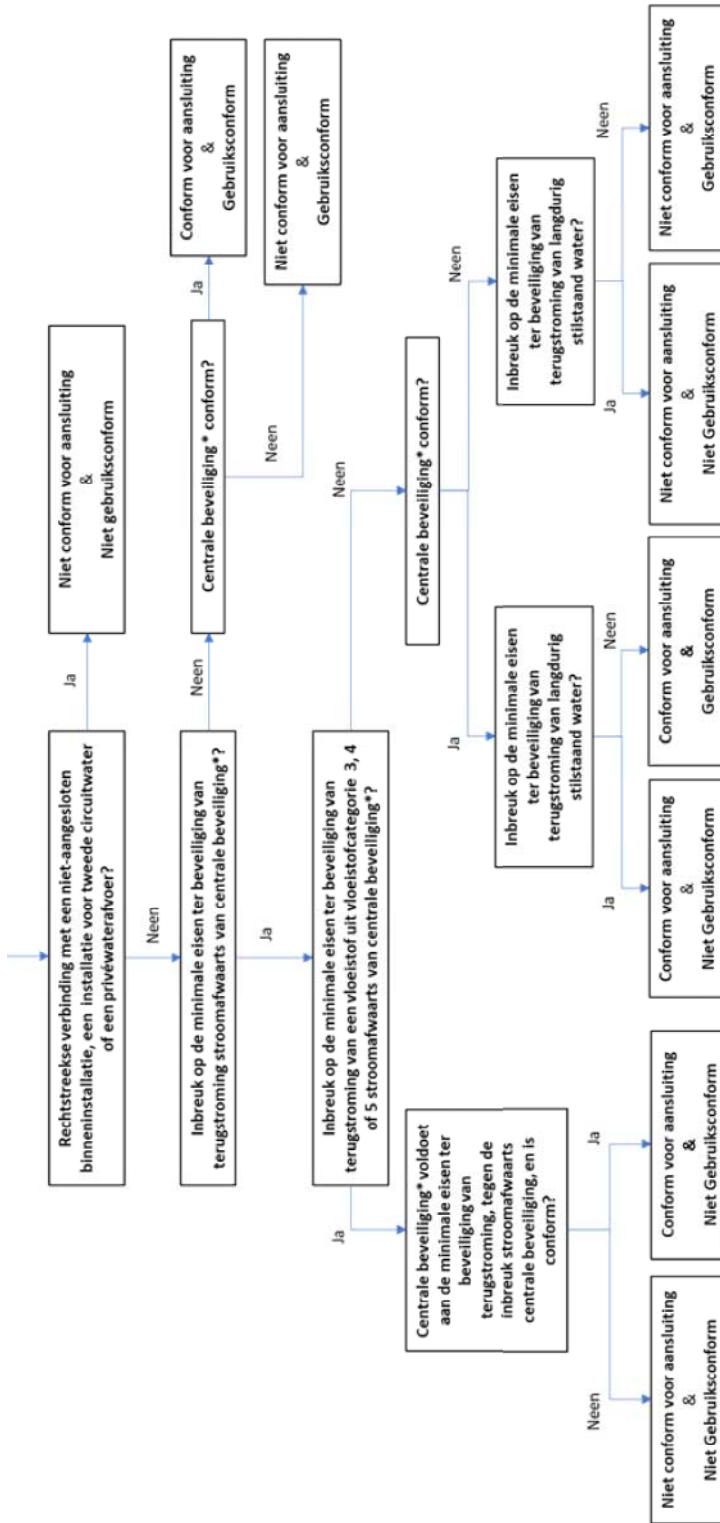
Bijlage 2. Criteria voor de beoordeling van de conformiteit voor aansluiting of gebruik van een binneninstallatie en een niet-aangesloten binneninstallatie en de conformiteit voor gebruik van een installatie voor tweedecircuitwater

1. Criteria voor de beoordeling van de conformiteit voor aansluiting of gebruik van een binneninstallatie en een niet-aangesloten binneninstallatie

1.1. Vloeistofcategorieën als vermeld in artikel 8

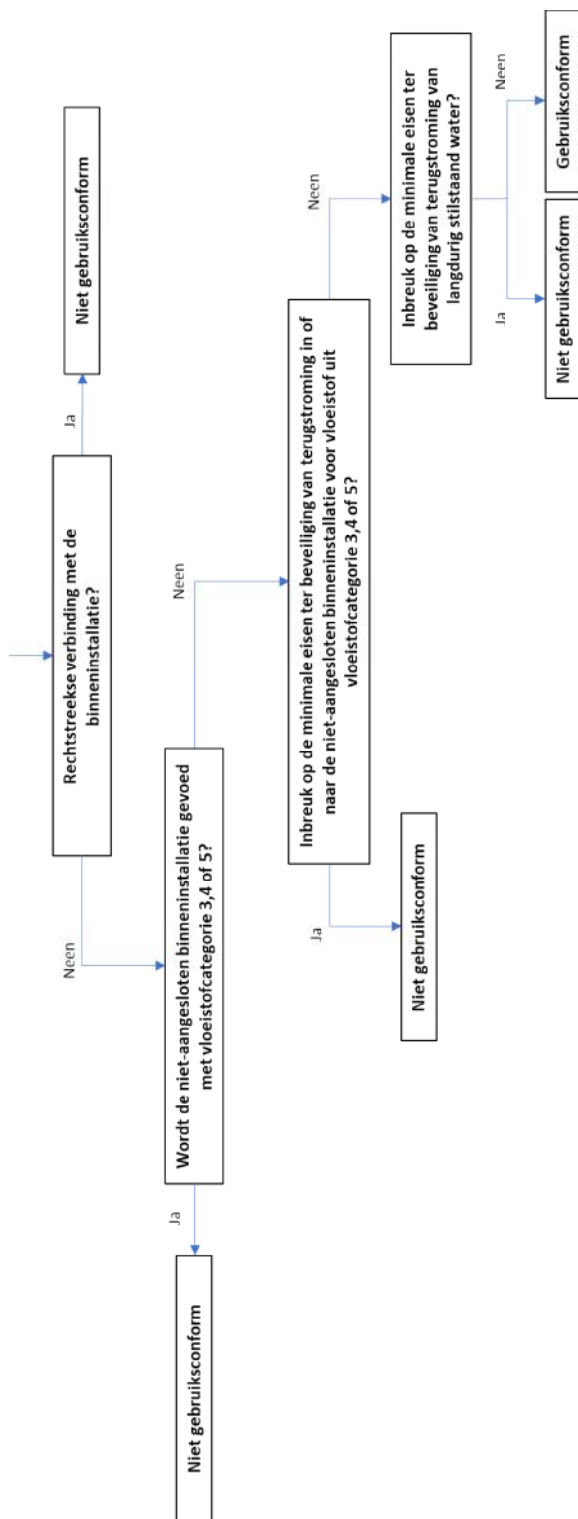
cat.	omschrijving
1	water bestemd voor menselijke consumptie, dat rechtstreeks afkomstig is van een drinkwaterdistributiesysteem
2	vloeistof die geen gevaar voor de menselijke gezondheid oplevert vloeistof die erkend is als geschikt voor menselijke consumptie, inclusief water dat afkomstig is uit een drinkwaterdistributiesysteem, dat een verandering in smaak, geur, kleur of temperatuur (verwarming of koeling) kan hebben ondergaan
3	vloeistof die een gering gevaar inhoudt voor de menselijke gezondheid door de aanwezigheid van een of meer schadelijke stoffen ($LD50 > 200$ mg/kg)
4	vloeistof die een gevaar inhoudt voor de menselijke gezondheid door de aanwezigheid van een of meer toxische of zeer toxische stoffen of een of meer radioactieve, mutagene of carcinogene stoffen ($LD50 \leq 200$ mg/kg)
5	vloeistof die een gevaar inhoudt voor de menselijke gezondheid door de aanwezigheid van microbiologische of virale elementen

1.2 Criteria voor een binneninstallatie die aangesloten is of wordt op het openbaar waterdistributienetwerk als vermeld in artikel 4, eerste lid, 1°

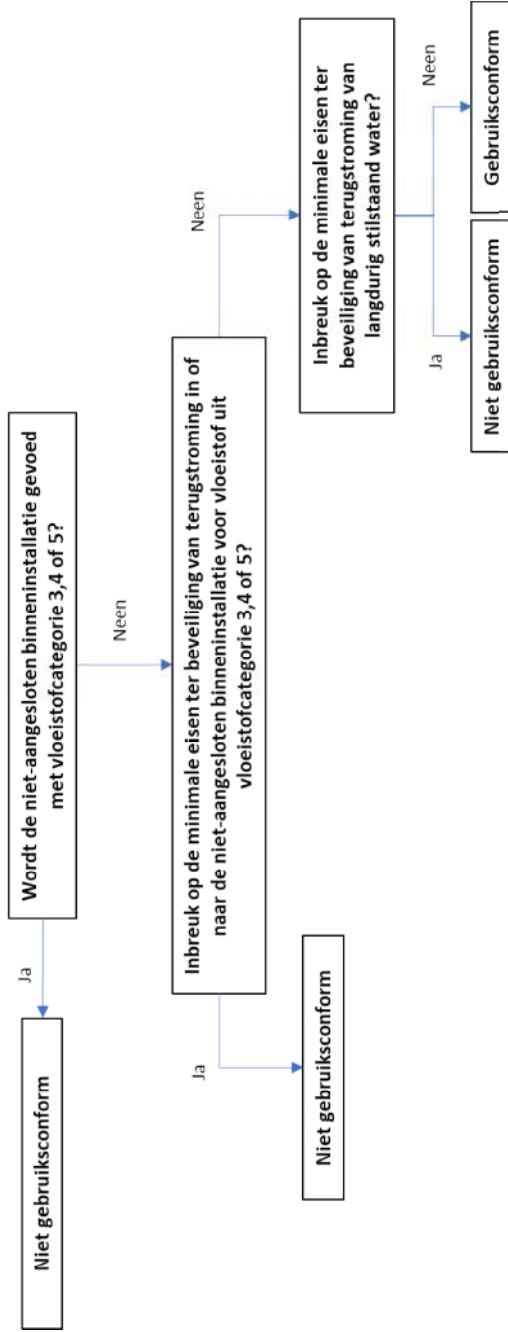


* Een centrale beveiliging bestaat uit een door Belgacqua (de beroepsvereniging van de openbare diensten van drinkwatervoorziening en afvalwatersanering in België) goedgekeurde terugstroombeveiliging van het type EA of hoger. Een EA terugstroombeveiliging is een mechanisch beveiligingsapparaat dat controleerbaar is, voorzien van een Belgacqua goedgekeurde terugslagklep die water doorlaat in één richting. Het opent zich automatisch in de stroomrichting wanneer de druk stroomopwaarts van de klep hoger is dan de druk stroomafwaarts.

1.3. Criteria voor een niet-aangesloten binneninstallatie in een onroerend goed die aangesloten is of wordt op het openbaar waterdistributienetwerk als vermeld in artikel 4, eerste lid, 2°

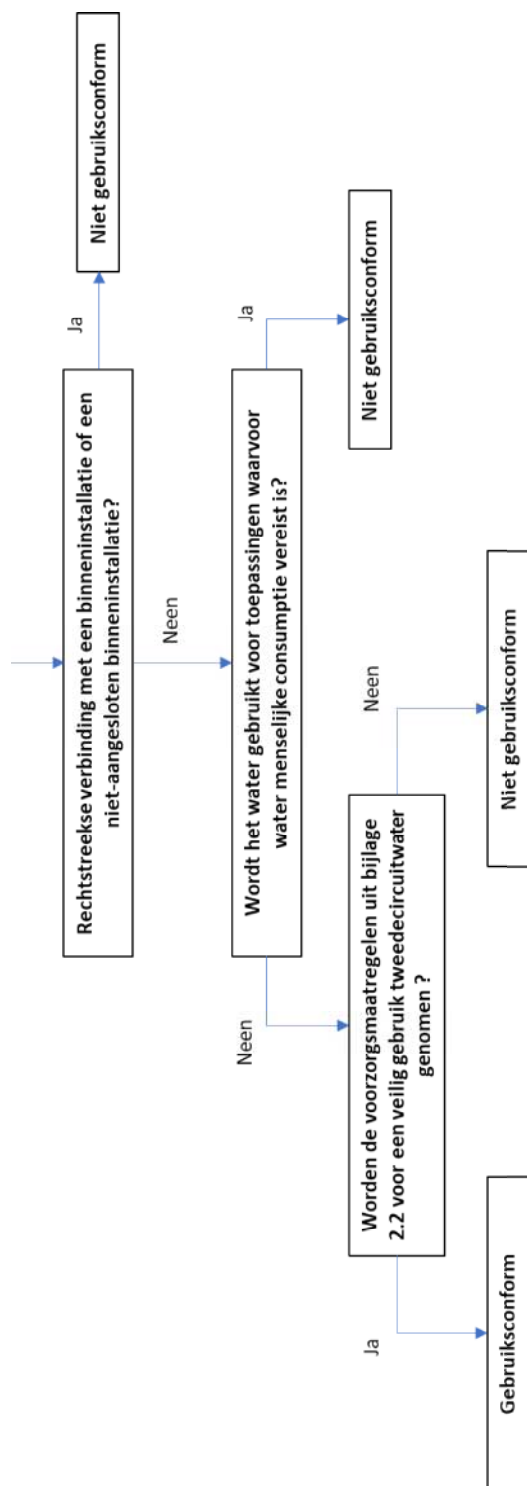


1.4. Criteria voor een niet-aangesloten binneninstallatie in een onroerend goed die niet aangesloten is of wordt op het openbaar waterdistributienetwerk als vermeld in artikel 4, eerste lid, 3°



2. Criteria voor de beoordeling van de conformiteit van een installatie voor tweedecircuitwater

2.1. Criteria als vermeld in artikel 11



2.2. Voorzorgsmaatregelen voor een veilig gebruik van tweedecircuitwater

1. Aan alle aftappunten in een onroerend goed waar tweedecircuitwater kan worden afgenomen door een gebruiker, is in passend formaat en duidelijk zichtbaar het onderstaande pictogram of een ander gelijkwaardig pictogram aangebracht dat aangeeft dat het water uit het aftappunt niet gebruikt mag worden voor toepassingen waarvoor water bestemd voor menselijke consumptie vereist is.

P005 uit ISO 7010



2. Op locaties in publieke gebouwen categorie I en II, zoals vastgelegd in het besluit van de Vlaamse Regering van 13 december 2002, waar water bestemd voor menselijke consumptie wordt aangeboden, is het verplicht om bijkomend aan de verplichting uit 1° ter hoogte van afnamepunten voor tweedecircuitwater de onderstaande vermelding aan te brengen.

GEEN DRINKBAAR WATER

3. Termijnen voor herstelmaatregelen

3.1. Termijnen voor herstelmaatregelen als vermeld in artikel 5

INBREUK op AANSLUITINGSCONFORMITEIT	TERMIJN HERSTELMAATREGELEN
rechtstreekse verbinding met een niet-aangesloten binneninstallatie, een installatie voor tweedecircuitwater of een privéwaterafvoer	dertig kalenderdagen
risico op terugstroming van een vloeistof uit categorie 4 of 5 naar het openbaar waterdistributienetwerk	dertig kalenderdagen
afwezigheid of slechte werking van de minimale vereiste centrale beveiliging	dertig kalenderdagen
risico op terugstroming van langdurig stilstaand water en van een vloeistof uit categorie 3 naar het openbaar waterdistributienetwerk	zestig kalenderdagen

3.2. Termijnen voor herstelmaatregelen als vermeld in artikel 6

INBREUK op GEBRUIKSCONFORMITEIT	TERMIJN HERSTELMAATREGELEN
rechtstreekse verbinding met een niet-aangesloten binneninstallatie, een binneninstallatie, een installatie voor tweedecircuitwater of een privéwaterafvoer	dertig kalenderdagen
risico op terugstroming van langdurig stilstaand water en van een vloeistof uit categorie 3 naar de binneninstallatie of niet-aangesloten binneninstallatie	zestig kalenderdagen
risico op terugstroming van een vloeistof uit categorie 4 of 5 naar de binneninstallatie of niet-aangesloten binneninstallatie	dertig kalenderdagen

3.3. Termijnen voor herstelmaatregelen als vermeld in artikel 7 en 12

INBREUK op GEBRUIKSCONFORMITEIT	TERMIJN HERSTELMAATREGELEN
niet stromen in een afzonderlijk leidingnet	dertig kalenderdagen

in verbinding kunnen komen met een binneninstallatie of een niet-aangesloten binneninstallatie	dertig kalenderdagen
--	----------------------

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 20 maart 2023 over de keuring van de binneninstallatie, de niet-aangesloten binneninstallatie, de installatie voor tweedecircuitwater en de privéwaterafvoer.

Brussel, 20 maart 2023

De Vlaamse minister van Justitie en Handhaving, Omgeving, Energie en Toerisme,

Zuhal DEMIR