



Certipro[®]
Certificatie- en keuringsdienst van Vito
Boeretang 200
B-2400 Mol
www.certipro.be



Toepassingsreglement BENOR	TRA	001
	Versie 2	2004

Toepassingsreglement voor het gebruik en de controle van het BENOR-merk voor geprefabriceerde septische tanks tot 50 IE

Small wastewater treatment systems for up to 50 PT – Part 1:
Prefabricated septic tanks: EN 12566-1/A1:2004

Certipro[®]

CRT-TR002V02.00

Inhoudstafel

0	Terminologie	2
1	Inleiding.....	4
2	Vergunningsaanvraag	6
3	# Voorafgaandelijk onderzoek	7
3.1	# Ontvankelijkheid van de formele aanvraag	7
3.2	# Documentonderzoek.....	7
3.3	# Het inleidend bezoek en de toelatingsperiode	10
3.4	# Initiële typetesten (ITT).....	10
3.4.1	Nominale Capaciteit	11
3.4.2	Waterdichtheid	11
3.4.3	Hydraulische efficiëntie.....	11
3.4.4	Structurele stabiliteit.....	11
3.5	Factory production control	11
3.6	De periodieke controles (audits).....	12
4	De vergunningsverlening.....	12
5	Het gebruik van het BENOR-merk	12
6	Ontwerpwijzigingen	13
7	Het financieel stelsel.....	13
8	Sanctiereglement.....	13

0 Terminologie

Termen en Definities

Schacht of opzetstuk: Een verhoging die geplaatst wordt op de bovenkant van de septische tank en die reikt tot aan het maaiveld of iets erboven. Hierdoor kan de installatie vorstvrij geplaatst worden, is toegang mogelijk en kan onderhoud uitgevoerd worden. Dit kan door middel van een gedeeltelijke verticale verlenging van de behuizing of door middel van componenten gemonteerd over de toegangsgaten voor onderhoud of de mangaten.

Grijs afvalwater: Huishoudelijk afvalwater met uitzondering van afvalwater afkomstig van een toilet.

Zwart afvalwater: Afvalwater afkomstig van toiletten.

Nominale capaciteit: Numerieke aanduiding voor het nuttig volume van een septische tank, uitgedrukt als een geheel getal in m³.

Geprefabriceerde septische tank: Een septische tank bestaande uit 1 geheel, inclusief inlaat en uitlaat openingen dat het bedrijf volledig, gecontroleerd en klaar voor plaatsing verlaat.

Nota:

1/ Dit document behandelt niet de septische tanks die enkel grijs afvalwater ontvangen en in situ gebouwde septische tanks.

2/ Dit document handelt over septische tanks die als een afzonderlijk product worden verkocht.

3/ Dit document behandelt niet de bodemfiltratiesystemen die in sommige gevallen geplaatst worden na de septische tank. Deze bodemfiltratiesystemen worden behandeld in (pr)EN 12566-2.

Range: Een groepering van producten waarvoor de eigenschappen dezelfde zijn met name de opschaalregels die door de fabrikant worden toegepast garanderen dezelfde zuiveringskarakteristieken en structureel gedrag voor alle producten in de range. # De initiële typetesten uitgevoerd voor 1 product binnen de range, geldt voor de gehele range.

Leverancier: De partij tot wiens bevoegdheid het behoort te bewerkstelligen dat de ST beantwoordt aan de eisen waarop de certificatie gebaseerd is. Deze definitie is van toepassing op fabrikanten, verdelers en invoerders.

Vergunning BENOR: Document, uitgegeven overeenkomstig de regels van het certificatiesysteem, waarmee de certificatie-instelling aan een leverancier het recht verleent het certificaat en het merk te gebruiken overeenkomstig de regels van het desbetreffende certificatiereglement. Deze vergunning mag niet verward worden met een milieuvergunning.

Afkortingen

TRA: Dit toepassingsreglement BENOR

AR: Algemeen Reglement BENOR van overeenstemming van producten met de normen (IBN-BIN CM10 Rev.)

ST: Septische tank

ITT: initiële typetest

PR: Productcertificatiereglement van Certipro®

PS: Polystyreen

NC: Nominale capaciteit

IE: Inwonersequivalent. 1 IE stemt overeen met een debiet van 150 l/dag huishoudelijk afvalwater en 60 g BOD/dag

FPC: Factory production control

OCI: Certificatie-instelling BENOR

FR: Financieel reglement van Certipro®

PTV: Technisch Voorschrift

BIN: Belgisch Instituut voor Normalisatie

BCCA: Belgian Construction Certification Association vzw

1 Inleiding

Dit document omvat de bepalingen voor het gebruik en de controle van het BENOR-merk voor geprefabriceerde septische tanks tot 50 IE en vervolledigt daarbij het Algemeen Reglement voor het gebruik en de controle van het merk van overeenkomstigheid met de normen opgesteld door het BIN (IBN-BIN CM10 Rev.). Voor de technische specificaties en testmethodes voor de ST wordt verwezen EN 12566-1/A1: 2004 en de vigerende milieuwetgeving van de 3 gewesten. Bij wijzigingen aan deze reglementeringen wordt verwezen naar art 11.8 van het PR.

Voor bepalingen van onderdelen van ST die voorwerp uitmaken van certificatie wordt verwezen naar de documenten van de desbetreffende sectoriële OCI.

Volgende documenten zijn bijgevolg van toepassing¹:

BENOR-reglementen:

- Algemeen Reglement BENOR van overeenstemming van producten met de normen opgesteld door het BIN
- Reglement voor productcertificatie in de bouwsector
- Reglement voor het gebruik van het BENOR-logo

Gewestelijke milieuwetgeving:

- Milieuwetgeving van de 3 gewesten
 - Vlaanderen: Vlarem II (art. 4.2.7.1.1) en Code van goede praktijk voor de aanleg van openbare riolen, individuele coorbehandelingsinstallaties en kleinschalige rioolwaterzuiveringsinstallaties.
 - Wallonië: L'arrête du Gouvernement wallon du 15 octobre 1998 portant réglementation sur la collecte des eaux urbaines résiduaires – M.B. 15 décembre 1998.
 - Brussels Hoofdstedelijk Gewest: Koninklijk besluit van 3 augustus 1976 houdende algemeen reglement voor het lozen van afvalwater in de gewone oppervlaktewateren, in de openbare riolen en in de kunstmatige afvoerwegen voor regenwater.

Normen:

- NBN EN 12566-1/A1: Small Wastewater treatment systems ≤ 50 PT, Part 1- Prefabricated septic tanks
- NBN EN 476: General requirements for components used in discharge pipes, drains and sewers for gravity systems
- NBN EN 1085: Wastewater treatment – vocabulary
- NBN EN ISO 846: Plastics – Evaluation of the action of microorganisms

¹ Tenzij een welbepaalde versie wordt vermeld, is steeds de meest recente uitgave van de vermelde documenten van toepassing, met inbegrip van haar eventuele addenda en/of errata en/of aanvullende Technische Voorschriften (PTV).

- NBN EN 124: Gully tops and manhole tops for vehicular and pedestrian areas – Design requirements, type testing, marking, quality control

Documenten Certipro®:

- het Reglement voor productcertificatie van Certipro® (CRT-PR001)
- het Financieel Reglement van Certipro® (CRT-FR001)
- Technisch voorschrift (PTV) van Certipro® voor geprefabriceerde septische tanks tot 50 IE (CRT-PTV001)

Documenten sectoriële certificatie-instellingen:

- Toepassingsreglement BENOR (TR 113) van Probeton: Geprefabriceerde bekoupingen van ongewapend, gewapend en met staalvezels versterkt beton voor septische tanks tot 50 IE.
- Technisch Voorschrift 113 (PTV 113) van Probeton: Geprefabriceerde bekoupingen van ongewapend, gewapend en met staalvezels versterkt beton voor septische tanks tot 50 IE.
- Toepassingsreglement voor het gebruik en de controle van het BENOR-Merk in de sector van de kunststofonderdelen van BCCA: Kunststofonderdelen voor geprefabriceerde en in-situ geassembleerde kleinschalige waterzuiveringsinstallaties en septische tanks tot 50 IE.

2 Vergunningsaanvraag

De formele aanvraag voor de ST wordt verstuurd naar Certipro® aan de hand van een aanvraagdossier in 2-voud bestaande uit (zie ook art 9.3 van het PR):

- Het formele aanvraagformulier dat volgende punten vermeldt:
 1. de hoedanigheid van de aanvrager, waaruit blijkt dat hij de vergunning kan aanvragen;
 2. de naam en de ligging van de productie-eenheid waarvoor de vergunning wordt aangevraagd
 3. de verwijzing naar het toepassingsreglement waarop de aanvraag betrekking heeft;
 4. de naam van een persoon die instaat voor de contacten met Certipro®
 5. het aantal productiedagen van het product, waarop de aanvraag betrekking heeft, over de periode van het jaar die dit van de aanvraag voorafgaat.
- De door een bevoegde directieverantwoordelijke ondertekende verklaring van verbintenis;
- Een ontwerp van Technisch dossier voor de ST (zie hoofdstuk 3.2).
- Indien de leverancier beschikt over een gecertificeerd kwaliteitssysteem overeenkomstig de norm NBN EN ISO 9001 een kopie van het certificaat.

De vergunning wordt voor elke productie-eenheid en elk product afzonderlijk aangevraagd.

Door het indienen van zijn formele aanvraag gaat de aanvrager de verbintenis aan:

- zich aan de bepalingen van het PR te onderwerpen;
- alle maatregelen te treffen, opdat de overeenkomstigheid van elk onder het BENOR-merk geleverde product gewaarborgd zou zijn.
- behoudens de in Art. 12.1 van het PR voorziene uitzonderingen, de gehele productie van het betreffende product steeds onder het BENOR-merk te produceren en op de Belgische markt te brengen.

Nadat Certipro® het aanvraagdossier heeft ontvangen, onderzoekt Certipro® binnen de maand de volledigheid van het dossier, tenzij schriftelijk met de leverancier een andere termijn is afgesproken.

Indien het aanvraagdossier niet volledig is, wordt de aanvraag in behandeling genomen op een tijdstip dat in overleg met de leverancier wordt bepaald.

3 Voorafgaandelijk onderzoek

Na de ontvankelijkheidsverklaring van de formele aanvraag gaat Certipro® over tot het voorafgaandelijk onderzoek. Dit voorafgaandelijk onderzoek bestaat uit een documentonderzoek, een inleidend bezoek, ITT en de evaluatie van de industriële zelfcontrole. Tijdens het voorafgaandelijk onderzoek wordt tevens een externe controle uitgevoerd die analoog is aan die in de vergunningsperiode. De toelatingsperiode start op het moment dat het inleidend bezoek gunstig werd geëvalueerd en eindigt bij het afsluiten van dit voorafgaandelijk onderzoek.

Indien door de leverancier rapporten van laboratoria, keurings- en/of certificatie-instellingen voorlegd worden om aan te tonen dat zijn product aan de eisen opgenomen in dit TR voldoet, kunnen deze rapporten worden aanvaard indien Certipro® positief beoordeelt dat deze zijn opgesteld door een instelling die:

- beschikt over een accreditatiecertificaat met betrekking tot de van toepassing zijnde accreditatienorm met name, EN 45001 voor laboratoria, EN 45004 voor keuringsinstellingen en EN 45011 voor certificatie-instellingen
- de normatieve testprocedures heeft toegepast.
- beschikt over testinfrastructuur dat aan de noodzakelijke vereisten voldoet.

3.1 Ontvankelijkheid van de formele aanvraag

Certipro® onderzoekt in overleg met de OCI bevoegd voor de bekuipling² van de ST, de verenigbaarheid van de technische produktbeschrijving van de bekuipling met die van de ST waarvoor ze bestemd is.

De formele aanvraag is slechts ontvankelijk nadat deze verenigbaarheid is vastgesteld en de aanvrager het bewijs heeft geleverd dat de formele aanvraag van het BENOR-merk voor de bekuipling van de ST, ontvankelijk werd verklaard door de daartoe aangewezen OCI.

De ontvankelijkheidsverklaring is vergezeld van een planning van de monsternemingen, controles en proeven met betrekking tot de specimen van de bekuiplingen die bestemd zijn voor de typeproeven (ITT) inzake structurele stabiliteit en waterdichtheid. Deze planning wordt opgemaakt in gezamenlijk overleg tussen Certipro® en de OCI van de bekuiplingen.

Met betrekking tot de ontvankelijkheid van de formele aanvraag wordt # tevens verwezen naar Art.9.4 van het PR.

3.2 Documentonderzoek

Tijdens het documentonderzoek voert Certipro® een voorafgaandelijke evaluatie uit van de producten van de leverancier met betrekking tot:

1/ Productclassificatie

² Probeton voor betonnen bekuipling, BCCA voor kunststofbekuipling

- 2/ Dimensioneringsgegevens
- 2/ Handleidingen
- 3/ Industriële zelfcontrole

Aan de hand van het technisch dossier van de leverancier. Certipro® evalueert de correctheid van de indeling van de producten in ranges zoals ze door de leverancier werden vooropgesteld.

Tijdens dit documentonderzoek selecteert Certipro®, uit de range van producten, het product dat aan het hydraulisch efficiëntieonderzoek en het product dat aan de bouwtechnische keuring onderworpen dient te worden conform EN 12566-1/A1.

Indien het resultaat van het documentonderzoek wijst op grote afwijkingen in het dossier, beslist Certipro® tot beëindiging van de aanvraagprocedure en brengt de aanvrager hiervan schriftelijk op de hoogte. Bij minimale afwijkingen beslist Certipro® tot voortzetting van de procedure en bepaalt de termijn waarbinnen de leverancier de afwijkingen moet verhelpen.

De gegevens die door de aanvrager van de vergunning BENOR aan Certipro® dienen geleverd te worden via zijn technisch dossier zijn:

A/ Productclassificatie

Met betrekking tot de productclassificatie levert de leverancier volgende gegevens aan Certipro®:

- voor al zijn producten ST:
 - de grootte (NC)
 - het maximum aantal personen waarvoor het product is ontworpen (zwart en gemengd huishoudelijk afvalwater)
 - de conceptuele verschillen tussen de producten
 - welke onderdelen door de leverancier worden aangekocht en welke eigen fabrikaat zijn met inbegrip van de specificaties
- de ranges waarin de leverancier zijn producten onderverdeelt

B/ Dimensioneringsgegevens

De leverancier levert aan Certipro® ter evaluatie, volgende gegevens van zijn producten ST waarvoor hij de vergunning aanvraagt:

- Dimensies van:
 - inlaat, uitlaat, verbindingstukken
 - mangaten
 - bekuijing
 - ventilatie
 - slibstockage (o.a. de slibstockagecapaciteit (m³))

- andere onderdelen
- De ontwerpgegevens van zijn product met inbegrip van de plannen en berekeningen. Dit omvat eveneens de toegepaste opschaalregels tussen de verschillende producten ST waarvoor de leverancier een vergunning aanvraagt.
- Type materialen met inbegrip van de verwachte levensduur
- Specificaties in verband met veiligheid
- De klasse van verkeersbelasting

De ontwerpgegevens worden getoetst aan de gangbare ontwerpbeginselen in de afvalwaterzuiveringstechnologie en de vigerende milieuwetgeving. Voor zwart afvalwater wordt minimaal 300 l per persoon (225 l per inwoner vanaf 11de inwoner) voorzien. Voor gemengd huishoudelijk afvalwater: 600 l per persoon (450 l per inwoner vanaf 11de inwoner).

De behuizing van de ST moet vervaardigd zijn uit materialen met fysische karakteristieken en corrosiebestendige eigenschappen waardoor de behuizing een levensduur van 30 jaar heeft. Hiervoor wordt verwezen naar de toepassingsreglementen van de desbetreffende certificatie-instellingen.

C/ Handleidingen

De leverancier levert aan Certipro® ter evaluatie:

- de handleidingen voor het transport, plaatsing, werking en onderhoud van zijn product

De handleidingen worden geëvalueerd op hun volledigheid en hun bruikbaarheid.

Plaatsingsinstructies

De leverancier dient te beschikken over een handleiding met betrekking tot de plaatsing van de septische tank in de taal van de plaats waar hij zijn product op de markt brengt.

Deze handleiding zal gegevens bevatten over de plaatsing van de septische tank, leidingen, verbindingstukken, opstartprocedures en staalnamefaciliteiten.

Werkings- en onderhoudsinstructies

De fabrikant dient te beschikken over werkings- en onderhoudsinstructies van de septische tank in de taal van de plaats waar hij zijn product op de markt brengt.

D/ Industriële zelfcontrole

De leverancier levert aan Certipro® de algemene gegevens vermeld in artikel 5.6 van PR met betrekking tot de ST.

Dit dient verder aangevuld te worden met:

- de kwaliteitscontrole tijdens het assemblageproces:
 - specificaties die door de leverancier worden gecontroleerd
 - controlemethodes
 - frequentie van controles
 - wijze van registratie en archivering van controleresultaten
- de behandeling van inkomende materialen en componenten
- de behandeling van afgekeurde en te repareren producten of onderdelen
- de behandeling van stock
- het klachtenbehandelingsstelsel

3.3 Het inleidend bezoek en de toelatingsperiode

Op de datum overeengekomen tussen de aanvrager en de keuringsinstelling in opdracht van de certificatie-instelling, voert de keuringsinstelling een inleidend bezoek uit dat betrekking heeft op:

- de overeenkomstigheid van de zelfcontrole met de reglementaire bepalingen en het technisch dossier
- de overeenkomstigheid van de productie-installaties met de reglementaire bepalingen en het technisch dossier
- de overeenkomstigheid van het product met de reglementaire bepalingen en het technisch dossier

De toelatingsperiode dient om het vermogen van de aanvrager aan te tonen voortdurend de overeenkomstigheid van het product te waarborgen.

De toelatingsperiode vangt aan op datum van het inleidend bezoek, mits gunstig advies van de keuringsinstelling.

Tijdens de toelatingsperiode wordt door de aanvrager de definitieve versie van het technisch dossier opgesteld, waarvan een gewaarmerkt exemplaar, aan Certipro® wordt overgemaakt.

Tevens wordt verwezen naar artikel 10 uit het PR.

3.4 Initiële typetesten (ITT)

De ITT dienen te worden uitgevoerd voor elke range van producten waarvoor de leverancier de vergunning BENOR wenst te bekomen. De ITT uitgevoerd voor 1 produkt in de range, geldt voor de gehele range.

3.4.1 Nominale Capaciteit

Met de capaciteitstest (ITT) wordt de NC gecontroleerd die door de leverancier is opgegeven. Voor de normatieve testprocedure en het beoordelingscriterium wordt verwezen naar EN 12566-1/A1.

3.4.2 Waterdichtheid

De ST moet waterdicht zijn. Voor de normatieve testprocedures en beoordelingscriteria voor de waterdichtheid van de ST wordt verwezen naar EN 12566-1/A1. Deze procedures en criteria gelden tevens voor de waterdichtheidstests die in het kader van de industriële zelfcontrole dienen te worden uitgevoerd. Het bijhorende bemonsteringsplan en de specificaties van de eigen testinfrastructuur (zie eveneens artikel 5.4 van het PR) dienen door de leverancier te worden voorgelegd aan en goedgekeurd door Certipro®.

3.4.3 Hydraulische efficiëntie

Tijdens de hydraulische efficiëntietest wordt onderzocht of de septische tank de gevraagde verwijderingsefficiëntie van deeltjes behaalt. Bij een negatieve beoordeling wordt er geen vergunning BENOR verleend voor het product.

Voor de normatieve testprocedure wordt verwezen naar EN 12566-1/A1. Voor het beoordelingscriterium wordt verwezen naar CRT-PTV001.

3.4.4 Structurele stabiliteit

Tijdens de bouwtechnische keuring wordt de septische tank geëvalueerd naar de structurele stabiliteit. De vervormingen van de ST die tijdens de bouwtechnische keuring optreden mogen geen aanleiding geven tot vermindering van de hydraulische efficiëntie.

Voor de normatieve testprocedure wordt verwezen naar EN 12566-1/A1. Voor het beoordelingscriterium wordt verwezen naar EN 12566-1/A1 en CRT-PTV001.

3.5 Factory production control

De leverancier moet beschikken over een productiecontrolesysteem (= industriële zelfcontrole). Dit systeem zal bestaan uit gedocumenteerde en toegepaste procedures voor de interne controle van het productie- en assemblageproces, om te verzekeren dat alle producten die op de markt worden gebracht, conform zijn met de range van producten waarvoor de vergunning BENOR aangevraagd en de ITT uitgevoerd is.

De minimale vereisten met betrekking tot de assemblage zijn opgenomen in EN 12566-1/A1. Voor de industriële zelfcontrole van de behuizing wordt verwezen naar het toepassingsreglement van de desbetreffende sectoriële certificatie-instelling³.

De leverancier dient deze industriële zelfcontrole zowel in de toelatingsperiode als in de vergunningsperiode toe te passen. Tevens wordt verwezen naar artikel 5 en artikel 10.3 uit het PR.

3.6 De periodieke controles (audits)

De periodieke controle van de industriële zelfcontrole van de ST wordt 1 maal per jaar uitgevoerd door een keuringsinstelling in opdracht van Certipro®. Deze frequentie kan opgedreven worden indien niet-conformiteiten zijn vastgesteld.

Voor de periodieke controle van de behuizing van de ST wordt verwezen naar het toepassingsreglement van de desbetreffende sectoriële certificatie-instelling.

De periodieke controles worden zowel in de toelatingsperiode als in de vergunningsperiode uitgevoerd. Tevens wordt verwezen naar artikel 8 uit het PR.

4 De vergunningsverlening

De vergunning BENOR wordt verleend voor de range van producten van de vergunningsaanvrager. De vergunning wordt verleend van zodra de voorwaarden uit hoofdstuk 3 vervuld zijn. Hierbij dient er gebleken te zijn dat de overeenkomstigheid van het product in voldoende mate gewaarborgd is en dat aan alle eisen van technische, administratieve en financiële aard werd voldaan.

Tevens gaat Certipro® pas over tot toekenning van de BENOR-vergunning voor de ST nadat het door de OCI van de bekuijing, in kennis werd gesteld van de toekenning van de BENOR-vergunning voor de bekuijing. De vergunning voor de ST is slechts geldig indien ze gelijktijdig bestaat met de vergunning voor de bekuijing van de ST. De vergunning geldt enkel voor de ST die het voorwerp uitmaken van het technisch dossier. Het certificaat van de ST verwijst naar het vergunningsnummer van de ST.

5 Het gebruik van het BENOR-merk

Markering

De installatie wordt gemarkeerd met volgende gegevens:

- Leverancier en produktidentificatie
- fabricagezetel

³ Kunststof: BCCA; Beton: Probeton; Gietijzer: COPRO; Staal: OCBS

- EN 12566-1/A1: Small wastewater treatment plants: prefabricated septic tanks
- Type materiaal
- NC
- Aantal personen (zwart afvalwater)
- Aantal personen (gemengd huishoudelijk afvalwater)
- Produktiedatum
- Keurmerk
- Certificatie-instelling
- Levensduur: 30 jaar

6 Ontwerpwijzigingen

De leverancier meldt Certipro® elke wijziging in ontwerp of productieproces van een product uit de range waarvoor hij een vergunning BENOR heeft of heeft aangevraagd. Certipro® onderzoekt voor deze wijziging of bepaalde ITT opnieuw noodzakelijk zijn.

Hierbij wordt tevens verwezen naar art. 11.5 van het PR.

7 Het financieel stelsel

Hierbij wordt verwezen naar artikel 13 van het PR, # het FR en de toepassingsreglementen van de sectoriële certificatie-instellingen. De exacte prijs voor het voorafgaandelijk onderzoek en eventuele sancties (artikel 15.1 van het PR) wordt voor elke leverancier apart bepaald in de overeenkomst met Certipro®.

8 Sanctiereglement

Hierbij wordt verwezen naar artikel 15 van het PR⁽¹⁾ en de toepassingsreglementen van de sectoriële certificatie-instellingen.

Volgende bijzondere bepalingen vullen artikel 15.2 verder aan:

Kunnen aanleiding geven tot een waarschuwing:

- het ontbreken van correctieve acties als de resultaten van de zelfcontrole van de ST's of de onderdelen niet-overeenkomstig zijn;
- het gebruik van niet-overeenkomstige onderdelen van de ST of het verstrekken van verkeerde inlichtingen omtrent de gebruikte onderdelen van de ST;
- elke tekortkoming van het personeel, van de productie-uitrusting of van de zelfcontrole van de ST;
- de levering van twijfelachtige ST's of onderdelen zonder dat hun overeenkomstigheid werd nagegaan en hun levering werd toegelaten op basis van een onderzoek volgens de bepaling van het toepassingsreglement.
- het verstrekken van verkeerde inlichtingen over het certificaat van de ST

- levering onder of met verwijzing naar het BENOR-certificaat van ST's of andere producten die niet onder de desbetreffende vergunning vallen

Kan aanleiding geven tot een opschorting van de autonome levering, de levering van gecertificeerde ST's waarvan de niet-overeenkomstigheid wordt vastgesteld na de levering.

Kunnen aanleiding geven tot een opschorting van de vergunning:

- de levering onder het BENOR-merk van een gewijzigde ST zonder toelating van de certificatie-instelling.
- het niet in acht nemen van de maatregelen opgelegd in het geval dat de resultaten van de zelfcontrole van de ST niet voldoen aan de technische productspecificaties of aan de reglementaire bepalingen;
- indien de analyseresultaten van de periodieke controles in situ duiden op niet-overeenkomstigheid van de geleverde ST's.

Kunnen aanleiding geven tot intrekking van de vergunning:

- elke vrijwillige handeling uitgevoerd door de leverancier om de niet-overeenkomstigheid van de ST of onderdelen te verhelen;
- de levering van een gewijzigde ST onder het BENOR-merk tijdens de periode dat de opschorting van de vergunning van kracht is.

Bovenstaande lijst van tekortkomingen en bijhorende sancties is niet limitatief.

Het negeren van een verplichting die voortvloeit uit een sanctie of de vaststelling, tijdens de looptijd van een sanctie, van dezelfde inbreuk of tekortkoming, of van een tweede inbreuk of tekortkoming die eveneens een sanctie tot gevolg heeft, kunnen aanleiding geven tot een verzwaring van de sanctie.