

	Installatieboek		d.d.	Abm	Arm
Alge meen	Digitaal beschikbaar	ja / nee	-		2.6 lid 2
	Bewijs financiële zekerheidstelling	ok / nok / nvt		2.24 lid 1	2.6 lid 1 d
	Installatieboek volledig	ok / nok / nvt	-	3.22	
Lucht	<i>Opgericht/gerenoveerd voor 1 januari 2012</i> controle dampretoursysteem 1 x per 3 jaar	ok / nok / nvt		3.20 lid 11	
	<i>Opgericht/gerenoveerd na 1 januari 2012</i> Controle dampretoursysteem 1 x per jaar, indien automatische bewakingssysteem aanwezig dan 1 x per 3 jaar	ok / nok / nvt		3.20 lid 5	
	Afwijkingen aan dampretoursysteem zijn onverwijld opgeheven	ok / nok / nvt		3.20 lid 7	
Overig	Jaarlijkse bemonstering grondwaterpeilbuizen ¹⁾	ok / nok / nvt		3.30	2.2 lid 4
	Verhoging bemonsteringswaarde grondwaterpeilbuizen	ok / nok / nvt	-	3.30	2.2 lid 6
	Thermische beveiliging (alleen bij onbemand) elke 2 jaar gecontroleerd	ok / nok / nvt		3.19	3.21 lid 2
	Jaarlijkse controle lekdetectie dubbelwandige tanks en leidingen	ok / nok / nvt		3.30	3.35 lid 4
	Jaarlijkse controle aarding van de vul- en dampretourleiding ²⁾	ok / nok / nvt		3.30	3.35 lid 4
w/s	Controle water/bezinksel 1 x per 3 jaar of 1 x per jaar ³⁾	ok / nok / nvt		3.30	3.36 lid 5 3.36 lid 7
	Aangetroffen water of bezinksel direct verwijderd ⁴⁾	ok / nok / nvt		3.30	3.36 lid 6
kb	Jaarlijkse controle kathodische bescherming ⁵⁾	ok / nok / nvt		2.10 lid 2	3.36 lid 1
	Gebreken aan kathodische bescherming direct hersteld ⁶⁾	ok / nok / nvt		2.10 lid 2	3.36 lid 3
Tankvloer	Vloer 1 x per 6 jaar goedgekeurd conform AS 6700 (ook geomembraanbak)	ok / nok / nvt		2.9	2.1 lid 4
	Reparatie en onderhoud conform NRB ⁷⁾	ok / nok / nvt		2.9	2.1 lid 5
	Jaarlijkse interne controle vloer conform Bijlage 6 AS 6700 ⁷⁾	ok / nok / nvt		2.9	2.1 lid 5
	Riolering vloeistofdicht aangelegd ⁸⁾	ok / nok / nvt		3.19	3.25 lid 3
	OBAS wordt regelmatig geïnspecteerd	ok / nok / nvt		3.23	
Wasplaats	Vloer 1 x per 6 jaar goedgekeurd conform AS 6700	ok / nok / nvt		2.9	2.1 lid 4
	Reparatie en onderhoud conform NRB ⁷⁾	ok / nok / nvt		2.9	2.1 lid 5
	Jaarlijkse interne controle vloer conform Bijlage 6 AS 6700 ⁷⁾	ok / nok / nvt		2.9	2.1 lid 5
	Riolering vloeistofdicht aangelegd	ok / nok / nvt		nvt ⁹⁾	nvt
	OBAS wordt regelmatig geïnspecteerd	ok / nok / nvt		3.23	

¹⁾ alleen bij gem. grondwaterstand < 5 m beneden maaiveld en is nvt bij lekdetectiesystemen met jaarlijkse controle (art. 2.2 lid 3 (Arm))

²⁾ in geval van oudere tanks: aardpaal wordt meestal geplaatst bij herkeuring tanks

³⁾ indien tank is voorzien van een gecert. inwendige coating conform BRL K 747 of 779 dan 1 x per 3 jaar; geen w/s bij kunststof tanks

⁴⁾ bij derde opeenvolgende meting zuurgraad/geleidbaarheid buiten de norm dan tank inwendig inspecteren (nvt bij tank met lekdetectiesysteem)

⁵⁾ < 100 ohmmeter dan kb, alleen bij staal

⁶⁾ direct: binnen 2 dagen opdracht, binnen 1 maand gerepareerd

⁷⁾ vloer opnieuw keuren als dit niet is uitgevoerd

⁸⁾ niet van toepassing totdat er een algehele renovatie van de tankinstallatie plaatsvindt waarbij de vloeistofdichte vloer of verharding wordt opengebroken of indien de afleverinstallatie wordt vervangen (art. 3.25 lid 12 Arm)

⁹⁾ niet wettelijke geregeld

Ondergrondse tanks

	Tank 1	Tank 2	Tank 3	Tank 4
Tanknummer				
Gecompartimenteerd	ja / nee	ja / nee	ja / nee	ja / nee
Inhoud m3				
Materiaal tank				
Dubbelwandig uitgevoerd	ja / nee	ja / nee	ja / nee	ja / nee
Lekdetectie aanwezig (bij dubbelwandig)	ja / nee	ja / nee	ja / nee	ja / nee
Soort brandstof				
Installatiedatum				
Grondwater-beschermingsgebied	ja / nee	ja / nee	ja / nee	ja / nee
Coating BRL K 790 of BRL K779	ja / nee geheel / 1/3 deel	ja / nee geheel / 1/3 deel	ja / nee geheel / 1/3 deel	ja / nee geheel / 1/3 deel
Herkeuring voor?				
Datum herkeuring				

Artikel 3.30 Abm	Artikel 3.35 Arm
(Her)keuringstermijnen voor een ondergrondse opslagtank met de daarbij behorende leidingen en appendages voor vloeistoffen van PGS-klasse 1 tot en met PGS-klasse 4	

Staal enkelwandig	Eerste (her)keuring	Volgende herkeuring
Zonder coating of niet volledig gecoat	15 jaar	15 jaar
Volledig gecoat niet overeenkomstig BRL K790 of BRL K779	15 jaar	20 jaar
Volledig gecoat overeenkomstig BRL K790 of BRL K779	20 jaar	20 jaar

Staal dubbelwandig met lekdetectie overeenkomstig BRL K910	Eerste (her)keuring		Volgende herkeuring	
		Jaarlijkse controle van het lekdetectiesysteem		Jaarlijkse controle van het lekdetectiesysteem
Ongeacht coating	20 jaar	20 jaar	20 jaar	20 jaar
Volledig gecoat niet overeenkomstig BRL K790 of BRL K779	20 jaar	20 jaar	20 jaar	20 jaar
Volledig gecoat overeenkomstig BRL K790 of BRL K779	20 jaar	20 jaar	20 jaar	20 jaar

Kunststof enkelwandig of dubbelwandig	Eerste (her)keuring	Volgende herkeuring
Kunststof tank Enkelwandige/dubbelwandige (GVK)	15 jaar	15 jaar

Ondergrondse tanks in grondwaterbeschermingsgebied	Eerste (her)keuring	Volgende herkeuring
	10 jaar	10 jaar

FYSIEK

Vulpunten		Abm	Arm	PGS 28
Vulpunt boven lekbak of vloeistofdichte verharding ¹⁾	ok / nok / nvt	3.30	3.34 lid 3	
Oppervlakte vloeistofdichte verharding minimaal 12 m ² ¹⁾	ok / nok / nvt	3.30	3.34 lid 3	
Doorvoeringen vloeistofdicht uitgevoerd ²⁾	ok / nok / nvt	3.30	3.34 lid 3	
Dampen licht olie worden dmv Stage I teruggevoerd naar tankwag	ok / nok / nvt	3.30	3.38a	
Afleverzuilen		Abm	Arm	PGS 28
Afleverzuil ong. 0,1 meter hoger dan vloeistofdichte vloer, tenzij veiligheid op andere manier wordt gewaarborgd.	ok / nok / nvt	3.19	3.21 lid 1	2.3.13
Vulpistool is niet voorzien van vastzetinrichting ³⁾	ok / nok / nvt	3.19	3.21 lid 1	3.4.9
Afleverzuilen zijn geplaatst boven vloeistofdichte voorziening en doorvoeringen en afsluitingen zijn eveneens vloeistofdicht	ok / nok / nvt	3.19	3.25 lid 4	
Pictogrammen Motor afzetten, Roken en open vuur verboden aanwezig	ok / nok / nvt	3.19	3.21 lid 2	3.4.11
Voorzieningen		Abm	Arm	PGS 28
Per 3 opstelplaatsen minimaal 1 blusser (6 kg), onbelemmerd bereikbaar	ok / nok / nvt	3.19	3.21 lid 1	5.6.2/5.6.3
Noodstop aanwezig (ook) onbemand --> voor een ieder toegankelijk, duidelijk zichtbaar en bij elke afleverzuil aangegeven	ok / nok / nvt	3.19	3.21 lid 1	5.7.4
Vethoudend afvalwater door vetafscheider ⁴⁾	ok / nok / nvt	3.131 lid 4		
Vloer		Abm	Arm	
Vloeistofdichte vloer strekt zich vanaf de afleverzuil uit tot een afstand van lengte aflever slang + 1meter, met een minimum van 5 meter	ok / nok / nvt	3.19	3.25 lid 2	
Indien de vloeistofdichte vloer zich daardoor zou uitstrekken tot over de openbare weg, dan strekt de vloeistofdichte vloer zich uit tot de openbare weg, met dien verstande dat deze afstand niet minder bedraagt dan 3 meter bedragen en mag de slang 4 meter zijn.	ok / nok / nvt	3.19	3.25 lid 2	
Aan de zijde waar geen tankende voertuigen kunnen worden opgesteld, strekt de vloeistofdichte vloer zich uit tot ten minste 1 meter vanaf het hart van de afleverzuil	ok / nok / nvt	3.19	3.25 lid 2	
Vloer steekproefsgewijs nalopen aan de hand van Bijlage 6 AS 6700	ok / nok / nvt	3.19	2.1 lid 5	
AdBlue		Abm	Arm	
Afleveren van ureum (AdBlue) vindt plaats boven een vloeistofdichte voorziening, zoals ook voorgeschreven voor het afleveren van brandstof (o.a. lengte slang t.o.v. vloer)	ok / nok / nvt	3.19	3.25 lid 11	
Wasplaats		Abm	Arm	
Boven een vloeistofdichte vloer	ok / nok / nvt	3.23b	3.27 lid 1	
Vrijkomende vloeistoffen lopen niet over de rand	ok / nok / nvt	3.23b	3.27 lid 1	
Elektronisch lekdetectiesysteem (dubbelwandige tanks)		Abm	Arm	PGS 28
Duidelijk hoorbaar of zichtbaar alarm	ok / nok / nvt	3.30	3.35 lid 12	2.2.6
Voorzien van een proefinrichting en elke maand testen	ok / nok / nvt	3.30	3.35 lid 1	2.2.7
Gevaarlijke stoffen		Abm	Arm	
Opslag gevaarlijke stoffen (niet verkoopruimte) conform PGS 15 (let op ondergrens)	ok / nok / nvt	4.1 lid 1	4.3/4.6	

¹⁾ Pas van toepassing op vloeren na 1 december 2013. Vloer van voor 1 december 2013 per 1 december 2028 vloeistofdicht

(artikel 3.34 lid 5 Arm))

²⁾ let op afdichtingsmanchetten (zoals Doyma koppelingen) (rubber heeft onderhoud nodig)

³⁾ Geldt niet voor een bedienend station of voor een high-speed unit (vrachtwagenafleverpomp)

⁴⁾ nvt als inrichting voor 1 januari 2008 reeds vethoudend afvalwater loosde zonder voorziening (artikel 3.131 lid 7 Abm)

Geomembraanbak		Abm	Arm	
* o.a. iedere 12 maanden visuele controle vloer ¹⁾	ok / nok / nvt	3.19	2.1 lid 7	
Mobiele afleverinstallaties		Abm	Arm	PGS 28
Inhoud maximaal 100 ltr. mengsmering	ok / nok / nvt	3.19	3.22 lid 1	D.2.1
Opgesteld boven vloeistofdichte verharding, minimaal 1 meter van de rand	ok / nok / nvt	3.19	3.22 lid 1	D.2.3
Afleveren alleen onder toezicht in de buitenlucht	ok / nok / nvt	3.19	3.22 lid 1	D.2.6
Afstand tot erfscheiding en ontstekingsbronnen ten minste 3 meter	ok / nok / nvt	3.19	3.22 lid 1	D.2.6
Bij geen toezicht / gesloten moet de installatie:	ok / nok / nvt	3.19	3.22 lid 1	D.2.9
* in afgesloten, geventileerde ruimte boven een vloeistofdichte voorziening	ok / nok / nvt			
* buiten boven vloeistofdichte vloer en beschermd tegen aanrijden en tegen toegang van onbevoegden	ok / nok / nvt			

- 1) niet van toepassing op geomembraambakstelsysteem dat voor 1 december 2001 is aangelegd dan 1 keer per 6 maanden en bij morsing Peilbuizen binnen drie maanden bemonsteren

Checklist aandachtspunten bij toezicht op vloeistofdichte voorzieningen en bedrijfsriolering

Deze checklist is een hulpmiddel voor toezichthoudende ambtenaren bij het beoordelen of een vloeistofdichte vloer, vloeistofdichte verharding of een bedrijfsriolering voldoet aan de wettelijke eisen.¹

Voor een toelichting wordt verwezen naar het bijbehorende 'Informatieblad aandachtspunten bij toezicht op vloeistofdichte voorzieningen' en het 'Informatieblad aandachtspunten bij toezicht op bedrijfsriolering' (zie www.sikb.nl).

Naam bedrijf:		Inrichtingnummer:		
Adres:		Contactpersoon:		
Postcode:				
Plaats:				
Naam vloeistofdichte vloer(en) of verharding(en):		Controle uitgevoerd door:		
Jaar van aanleg:		(naam)		
		Datum controle:		
		Resultaat		
		ja	nee	Opmerking:
WETTELIJK KADER (zie ommezijde voor meer informatie)				
1. ALGEMENE BEOORDELINGSASPECTEN				
1.1	Moet de vloeistofdichte vloer of verharding vloeistofdicht zijn?			
1.2	Moet de vloeistofdichte vloer of verharding zijn aangelegd door een bedrijf dat daartoe over een erkenning beschikt?			
1.3	Is de vloeistofdichtheid aangetoond met een inspectierapport of BAOC? ¹			
1.4	Is/ zijn de jaarlijkse bedrijfsinterne controle(s) (BIC) uitgevoerd?			
1.5	Zijn de bij een BIC aangetroffen gebreken vakkundig hersteld en heeft regelmatig onderhoud plaatsgevonden?			
1.6	Moet de vloeistofdichte vloer of verharding (opnieuw) worden beoordeeld en goedgekeurd?			
1.7	Is het gebruik of de belasting van de vloeistofdichte vloer of verharding ten opzichte van voorgaande controle of inspectie gewijzigd?			
VLOER/ VERHARDING (zie informatieblad voor meer informatie)				
2. OPPERVLAK				
2.1	Is in het oppervlak vloeistof ingedrongen (vlekken)?			
2.2	Zijn in het oppervlak vervormingen aanwezig?			
2.3	Is het oppervlak gescheurd?			
2.4	Zijn in het oppervlak mechanische beschadigingen aanwezig?			
2.5	Is het oppervlak aangetast door chemische invloeden?			
2.6	Bevinden zich losse delen in het oppervlak?			
3. AFDICHTINGEN				
3.1	Ontbreken afdichtingen in de vloer/ verharding?			
3.2	Ontbreken afdichtingen bij aansluiting op verticale bouwdelen?			
3.3	Zijn de afdichtingen aangetast door chemische invloeden?			
3.4	Zijn de afdichtingen losgelaten?			
3.5	Zijn de afdichtingen mechanisch beschadigd?			
3.6	Is ter plaatse van afdichtingen craquelé of scheurvorming aanwezig?			
4. AFWATERING (open putten, (lijn)goten) of kolken				
4.1	Vertonen de afwateringspunten gebreken?			
4.2	Kunnen vloeistoffen van de vloeistofdichte vloer of verharding aflopen (behalve naar de bedrijfsriolering of opvangvoorziening)?			
BEDRIJFSRIOLERING (zie informatieblad voor meer informatie)				
5. RIOLERING EN AFSCHEIDINGSINSTALLATIE				
5.1	Zijn er verzakkingen zichtbaar?			
5.2	Zijn de afvoeren verstopt/ blijft water in de kolken en/ of lijnafwateringen staan?			
5.3	Stroomt water uit de afvoeren over de vloeistofdichte vloer of verharding?			
5.4	Is de afscheidingsinstallatie verontreinigd, beschadigd of is de vlotter defect?			

¹ Het geeft de wettelijke eisen per 1 juli 2014 weer. Raadpleeg www.SIKB.nl voor de actuele versie. Voor meer informatie over bodembescherming kunt u de ondernemer verwijzen naar www.bodembescherming.nl

BIJZONDERHEDEN

¹ Wanneer een vloer of verharding niet inspecteerbaar is (art. 2.1, tweede lid Activiteitenregeling milieubeheer) dan moet deze zijn beoordeeld en goedgekeurd overeenkomstig een door het bevoegd gezag goedgekeurde wijze.

1.1 Moet de vloestofdichte vloer of verharding vloestofdicht zijn?

In de Omgevingsvergunning, onderdeel Milieu of in het Activiteitenbesluit/-regeling milieubeheer is voorgeschreven of een vloer of verharding bij een bepaalde activiteit vloestofdicht moet zijn. Voor de in onderstaande tabel opgenomen activiteiten moet overeenkomstig het Activiteitenbesluit milieubeheer en de bijbehorende Activiteitenregeling milieubeheer een bodembeschermende voorziening in de vorm van een lekbak of vloestofdichte vloer of verharding aanwezig zijn. Achter de activiteit is aangegeven op basis van welke artikelen in het Activiteitenbesluit milieubeheer respectievelijk Activiteitenregeling milieubeheer de voorzieningen verplicht zijn gesteld.

Activiteitenbesluit en -regeling (d.d. 1/7/2014) ¹	Lekbak ²	Vloestofdicht ²	Besl	Reg
Tankplaats voor wegverkeer of spoorvoertuigen met doorzet >25m ³ /jr		X	3.19	3.18 3.25 ³
Wasplaats voor motorvoertuigen, spoorvoertuigen of werktuigen ⁴ Uitzondering: - maximaal 1 per week uitwendig; - werktuigen gewasbeschermingsmiddelen indien: - maximaal 2 werktuigen per jaar; - wassen op perceel.		X	3.23b	3.27
Opslaan (elementen van) autowrakken voorafgaand aan aftappen vloeistoffen en demontage		X	3.26 3.26a	3.27c
Opslag uitlogende (afval)stoffen niet overkapt/overdekt		X	3.36	3.43
Vloer landbouwhuisdieren zonder mestkelder		X of kerend	3.122	3.96
Stralen metalen met vloeibare bodembedreigende stoffen		X	4.51	4.62
Mobiele afleverinstallatie voor lichte olie		X	4.83	4.92a
Afleveren brandstoffen anders dan voor wegverkeer, spoorvoertuigen en vaartuigen met doorzet >25m ³ /jr		X	4.83	4.94 ³
Met hoge druk wassen van de onderkant boten op de wal		X	4.88	4.99
Mengen inkt/destilleren oplosmiddelenresten/spoelen verpakkingen bij flexodruktechniek		X	4.94d i	4.102 ed
Textiel reinigen met oplosmiddelen en PER		X	4.103	4.104
Inwendig reinigen vrachtwagens en andere transportmiddelen		X	4.103 h	4.104 h
Vloestofdicht bassin bij afval(mee)verbrandingsinstallaties		X	5.29	5.29
Opslaan agrarische bedrijfsstoffen		X of kerend	3.48	3.65
Opslaan wrakken van tweewielige motorvoertuigen voorafgaand aan aftappen vloeistoffen en demontage	X	X	3.26 3.26a	3.27c
Aftappen vloeistoffen en demontage wrakken van tweewielige motorvoertuigen	X	X of kerend	3.26 3.26a	3.27c
Vulpunten en aftappunten brandstoffen ondergrondse tanks	X	X	3.30	3.34
Vulpunten en aftappunten gasolie, smeerolie, afgewerkte olie, vloeibare gevaarlijke stoffen of bodembedreigende stoffen in bovengrondse opslagtanks	X	X	3.54d 4.4	3.71f 4.18
Dompelbaden en douches installaties voor gewasbescherming of biocides	X	X	3.98	3.94
Opslaan gebruikte accu's	X	X	4.1	4.4
Opslaan in verpakking van vloeibare gevaarlijke stoffen, vloeibare bodembedreigende stoffen en CMR-stoffen	X	X	4.1	4.10
Opslag vloeibare kunstmeststoffen in verpakking voor agrarische activiteiten	X	X of kerend	4.1	4.10 b
Opslag vloeibare kunstmeststoffen in tank voor agrarische activiteiten	X	X of kerend	4.1	4.19 b
Opslaan ADR klasse 5.2 type D tot en met F	X	X	4.9	4.26
Beitsen/etsen metalen en dompelbad metalen	X	X	4.61	4.73
Elektrolytisch of stroomloos aanbrengen metaallagen in dompelbad	X	X	4.63	4.73
Aanbrengen conversielagen op metalen in dompelbad	X	X	4.67	4.80
Thermisch aanbrengen metaallagen in dompelbad	X	X	4.69	4.83
Chemisch behandelen steen in dompelbad	X	X	4.74h	4.84f
Uitwassen beton/ aanbrengen ontkistingsmiddelen	X	X	4.74p	4.84j
Tankplaats vaartuigen	X	X	4.79	4.87
Textiel reinigen met PER	X	X	4.103	4.104
Het laden van accu's welke bodembedreigende vloeistoffen bevatten (natte accu's)	X	X of kerend	4.114	4.109

¹ Voor de vigerende regelgeving en exacte tekst van de voorschriften wordt verwezen naar www.wetten.nl.

² Daar waar zowel lekbak als vloestofdicht zijn aangekruist is een keuze uit beide toegestaan.

³ Overeenkomstig artikel 6.5ba van de Activiteitenregeling hoeft het afwateringssysteem pas vloestofdicht te worden wanneer er een algehele renovatie van de tankinstallatie plaatsvindt waarbij de vloestofdichte verharding wordt opengemaakt of indien de afleverinstallaties worden vervangen.

⁴ Het wassen van motorvoertuigen of werktuigen die niet in aanraking zijn gekomen met gewasbeschermingsmiddelen, mag conform artikel 6.22c tot 2016 boven een bodembeschermende voorziening (in plaats van een vloestofdichte vloer of verharding).

1.2 Moet de vloestofdichte vloer of verharding zijn aangelegd door een bedrijf dat daartoe over een erkenning beschikt?

Voor een tankplaats voor het afleveren van vloeibare brandstoffen met een doorzet van meer dan 25m³/jaar (artikelen 3.25 en 4.94 Activiteitenregeling milieubeheer) geldt dat de vloestofdichte vloer of verharding moet zijn aangelegd door een bedrijf dat daartoe is erkend overeenkomstig BRL SIKB 7700 (zie bijlage C van de Regeling bodemkwaliteit). Na aanleg wordt door het bedrijf een Bewijs van Aanleg Onder Certificaat (BAOC) afgegeven. Een BAOOC is tot zes jaar na oplevering geldig. Uiterlijk binnen zes jaar na oplevering moet voor de vloestofdichte vloer of verharding een inspectierapport (met VVV) zijn afgegeven die vanaf het moment van afgifte ook zes jaar geldig is.

1.3 Is de vloestofdichtheid aangetoond met een inspectierapport of BAOOC?

De vloestofdichtheid van een vloestofdichte vloer of verharding kan worden aangetoond met een:

- inspectierapportage waarin is vermeld dat de vloer of verharding vloestofdicht is en waarin of waarbij een inspectierapport (inclusief Verklaring Vloestofdichte Voorziening -VVV) is gevoegd. De rapportage en VVV moeten zijn afgegeven door een inspectiebedrijf dat daartoe is erkend overeenkomstig AS SIKB 6700;
- Bewijs van Aanleg Onder Certificaat (BAOC) door een bedrijf dat daartoe is erkend overeenkomstig BRL SIKB 7700.

1.4 Is/ zijn de jaarlijkse bedrijfsinterne controle(s) (BIC) uitgevoerd?

De drijver van de inrichting moet op grond van artikel 2.1 lid 5 van de Activiteitenregeling milieubeheer zorg dragen voor regelmatig onderhoud en moet een jaarlijkse controle van de vloer of verharding, overeenkomstig bijlage 6 van AS SIKB 6700, plaatsvinden. Wanneer deze niet is uitgevoerd dan vervalt het inspectierapport (inclusief VVV) en moet een nieuwe inspectie door een daartoe erkend bedrijf worden uitgevoerd.

1.5 Zijn de bij een BIC aangetroffen gebreken vakkundig hersteld en heeft regelmatig onderhoud plaatsgevonden?

Bij een geconstateerd gebrek verdient het de aanbeveling dat deze hersteld wordt door een bedrijf dat daartoe is erkend overeenkomstig BRL SIKB 7700 met als resultaat een Bewijs van Herstel Onder Certificaat (BHOC) óf dat het herstel wordt beoordeeld door een daartoe erkend inspectiebedrijf.

1.6 Moet de vloestofdichte vloer of verharding (opnieuw) worden beoordeeld en goedgekeurd?

Een vloestofdichte vloer of verharding moet opnieuw worden beoordeeld en goedgekeurd:

- binnen zes jaar na aanleg door een daartoe erkend bedrijf;
- binnen de termijn die vermeld is in het inspectierapport ;
- indien reparatie, het regelmatig onderhoud of controle (BIC) niet is uitgevoerd;
- indien een tijdens een controle geconstateerd gebrek niet is gerepareerd.

1.7 Is het gebruik of de belasting van de vloestofdichte vloer of verharding ten opzichte van voorgaande controle of inspectie gewijzigd?

In de rapportage van de inspectie is aangegeven waar de vloestofdichte vloer of verharding voor gebruikt wordt en is de vloestofdichte vloer of verharding middels (overzichts-)foto's en/ of een situatieschets vastgelegd. Wanneer het gebruik of oppervlak van de vloestofdichte vloer of verharding wijzigt kan dit betekenen dat de vloestofdichte vloer of verharding niet meer als vloestofdicht voor de betreffende activiteit kan worden beschouwd. Bij twijfel dient men zodoende de rapportage of het inspectiebedrijf te raadplegen.

