



CERTIFICATIESCHEMA MILIEUKEUR COMPOSTEERBAAR



Datum van ingang: 1 januari 2019
Vastgesteld door: SMK
Code: COM.2
Volgnummer: MK.76

Publicatie van dit schema onder voorbehoud van tussentijdse wijzigingen. Het meest recente certificatieschema en eventuele 'aanvullende besluiten' staan gepubliceerd op www.milieukeur.nl.

Het woordmerk en het beeldmerk (logo) Milieukeur zijn wettelijk beschermd en gedeponeerd bij het Benelux Merkenbureau onder nummer 0516647. Bij onterecht gebruik van het woordmerk of het beeldmerk worden sancties opgelegd.

Inhoudsopgave

Inhoudsopgave	3
Inleiding	4
1. Afbakening productgroep 'composteerbaar'	5
2. Milieukeureisen aan het product	6
2.1 Milieu-eisen	6
2.2 Functionele eisen	9
2.3 Eisen aan de communicatie	12
3. Eisen aan de certificatieprocedure	16
3.1 Inspectiemethode certificatie-instelling	16
3.2 Beoordelingsmethode certificatie-instelling	17
3.3 Overgangstermijn	18

Inleiding

Alle Milieukeurcertificatieschema's worden opgesteld en beheerd door SMK (Stichting Milieukeur). De certificatie voor Milieukeur wordt uitgevoerd door onafhankelijke certificatie-instellingen (CI's), waarmee SMK een licentie-overeenkomst heeft afgesloten. Het certificatieschema beschrijft aan welke eisen het product van een Milieukeuraanvrager (of -houder) moet voldoen, en hoe getoetst en beoordeeld moet worden door de CI's. Daarnaast staan er in dit document specifieke voorwaarden aan de certificatieprocedure (deze gelden in samenhang met algemene certificatievoorwaarden SMK).

Het certificatieschema is zo ingedeeld, dat bedrijven die voor hun producten of diensten het Milieukeurcertificaat willen behalen (en behouden) of andere geïnteresseerde partijen zich snel een beeld kunnen vormen van de eisen waaraan een product of dienst moet voldoen.

In hoofdstuk 1 wordt nader beschreven welke producten een Milieukeurcertificaat kunnen krijgen. Het Milieukeurcertificatieschema 'composteerbaar' heeft betrekking op composteerbare non-foodproducten: vooralsnog zijn eisen opgesteld voor GFT-zakken en kattenbakvulling. Voor andere composteerbare non-foodproducten zijn nog geen criteria beschikbaar. Indien er interesse is voor het verwerven van Milieukeur voor deze producten zal worden bekeken of criteria kunnen worden ontwikkeld.

De kern van het certificatieschema composteerbaar bestaat uit de Milieukeureisen, waaraan het product en de gebruikte grondstoffen moeten voldoen (hoofdstuk 2). De Milieukeureisen bestaan uit milieu-eisen (paragraaf 2.1), eisen aan de functionaliteit (paragraaf 2.2) en eisen aan de externe communicatie door de producent (hoofdstuk 2.3). Voor Milieukeuraanvragers en -houders zijn in de eerste plaats deze eisen van belang. Bij elke eis wordt het onderwerp vermeld waarop de eis betrekking heeft; daarna, waaraan precies moet worden voldaan en hoe dit getoetst wordt door een CI.

De Milieukeureisen zijn bovenwettelijk; alleen in bijzondere gevallen wordt verwezen naar wet- en regelgeving. In hoofdstuk 3 zijn de vereisten aan de certificatieprocedure nader ingevuld. Voor Milieukeuraanvragers (en -houders) zijn met name de voorwaarden aan de werkwijze van de CI (paragraaf 3.1) en de beoordelingsmethode (paragraaf 3.2) van belang.

Voor vragen over de aanvraag- en certificatieprocedure kan het beste contact opgenomen worden met een van de betrokken CI's. Actuele informatie over de CI's staat gepubliceerd op www.milieukeur.nl. De certificatiekosten bestaan uit de aanvraagkosten, de kosten van de CI en een vergoeding aan SMK voor het voeren van het keurmerk (het tarievenblad van SMK staat op de website).

1. Afbakening productgroep 'composteerbaar'

Dit certificatieschema geldt voor de productgroep composteerbare producten. Vooralnog zijn eisen beschikbaar voor GFT-zakken en kattenbakvulling. Hieronder wordt gedefinieerd welke GFT-zakken en kattenbakvulling onder dit certificatieschema vallen.

GFT-zakken

De eisen hebben betrekking op GFT-zakken van papier en biologisch afbreekbare kunststof, met een inhoud van 5 tot 350 liter. Onder GFT-zakken worden zakken verstaan voor het verzamelen, opslaan en eventueel transporteren van groente-, fruit- en tuinafval. Dit kunnen dus zowel zgn. 'liners' voor rolcontainers als kleinere pedaalemmerzakken voor bijvoorbeeld gebruik in keuken zijn. 'Stand-alone' zakken vallen buiten de productgroep.

Kattenbakvulling

De eisen hebben betrekking op absorbents, bestemd voor gebruik als kattenbakvulling. Op de verpakking dient dit vermeld te zijn.

Indien in het certificatieschema wordt gesproken van 'vulling + binnenbak' hebben de betreffende eisen uitsluitend betrekking op producten die uit deze combinatie bestaan.

2. Milieukeureisen aan het product

2.1 Milieu-eisen

Milieu-aspect	Eis	Methode	Niveau ^{a)}	
<i>Composteerbaarheid</i>				
2.1.1 Compostering	<i>GFT-zakken (inclusief opdruk/drukinkten) zijn composteerbaar volgens EN 13432^{b)}</i>	<i>kattenbakvulling + binnenbak zijn composteerbaar volgens EN 13432^{c)}</i>	EN 13432, paragraaf 4.2.2 EN 13432, paragraaf 4.2.3 EN 13432, paragraaf 4.2.5	Major
	- karakterisering (met uitzondering van de zware metalen, zie 2.1.2) - biodegradatie - compostkwaliteit	- karakterisering (met uitzondering van de zware metalen, zie 2.1.2) - biodegradatie - compostkwaliteit		
2.1.2 Contaminanten ^{d)}	- <i>GFT-zakken</i> - <i>kattenbakvulling + binnenbak</i> (mg/kg ds)	<i>uitsluitend kattenbakvulling (zonder binnenbak)^{e)}</i> (mg/kg ds)	EN 13432 of op basis van droge stof; totaalwaarde per metaal: ICP-MS volgens DIN EN 17294; en voor Hg AAS volgens DIN ISO 1483. <u>Detectielimiet:</u> Cd 0,1 mg/kg Cr 1,0 mg/kg Cu 1,0 mg/kg Hg 0,1 mg/kg Ni 1,0 mg/kg Pb 1,0 mg/kg Zn 1,0 mg/kg As 1,0 mg/kg Monstervoorbereiding: volgens koningswaterontsluiting (NvN 5770) of gelijkwaardig ^{d)} Periodieke productevaluatie: analyse op de contaminanten cadmium (detectielimiet: 0,1 mg/kg) en lood (detectielimiet: 1,0 mg/kg)	Major
	Cd ≤ 0,35 Cr ≤ 25 Cu ≤ 15 Hg ≤ 0,1 Ni ≤ 5 Pb ≤ 32,5 Zn ≤ 37,5 As ≤ 2,5	Cd ≤ 0,5 Cr ≤ 25 Cu ≤ 30 Hg ≤ 0,15 Ni ≤ 10 Pb ≤ 50 Zn ≤ 100 As ≤ 8		
2.1.3 Desintegratie	<i>GFT-zakken</i>	<i>kattenbakvulling + binnenbak:</i>	EN 13432, paragraaf 4.2.4	Major
	binnen 12 weken volgens EN 13432	90% kleiner dan 2 mm binnen 6 weken		

Milieu-aspect	Eis	Methode	Niveau ^{a)}
2.1.4 EOX-gehalte papierproducten (gechloreerde koolwaterstoffen)	≤ 2 mg/kg ds	NEN 5735	Major
2.1.5 Consumentenverpakkingen	<p><i>GFT-zakken</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 100% gerecycled (post consumer) papier of hetzelfde materiaal als de GFT-zak (papier of biologisch afbreekbaar kunststof dat voldoet aan de Milieukeur-milieueisen voor GFT-zakken; voor uit afbreekbaar kunststof vervaardigde zakken mag eenzelfde verpakking worden gebruikt als voor uit papier vervaardigde zakken. GFT-zakken uit afbreekbaar kunststof mogen dus worden verpakt in composteerbaar papier). - Het gebruik van niet-composteerbaar plakband of metalen nietjes voor het vastzetten van een wikkel of banderol is niet toegestaan; - Lijm van zetmeel uit genetisch gemodificeerde planten is niet toegestaan. <p><i>kattenbakvulling</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - De aanvrager dient over documenten van de toeleverancier te beschikken waaruit blijkt dat de consumentenverpakking bestaat uit papier waarin tenminste 50% oud papier is ingezet, of uit een polyethen meermalig bruikbare flacon, of uit tenminste 50% gerecycled polyethen/polypropeen. - Bij gebruik van een binnenbak: indien een productverpakking wordt gebruikt: de aanvrager dient over documenten van de toeleverancier te beschikken waaruit blijkt dat materiaal van 100% gerecycled papier wordt toegepast. 	Technisch dossier (incl. documenten van grondstoffenleveranciers)	Minor
2.1.6 Kattenbakvulling: organisch stofgehalte ^{f)}	$\geq 35\%$ m/m ds	NEN 6620 (reproduceerbaarheid 5%)	Major
2.1.7 Kattenbakvulling: PAK gehalte houtproducten (polycyclische aromatische koolwaterstoffen)	10 PAK (IBS) ≤ 1 mg/kg ds	HPLC C85-11 (reproduceerbaarheid 20%)	Major

Milieu-aspect	Eis	Methode	Niveau ^{a)}				
<i>Grondstofinzet</i>							
2.1.8 Papieren GFT-zakken	- maximaal 80 g/m ² enkellaags papier - alleen zetmeellijmen zijn toegestaan - zetmeel uit genetisch gemodificeerde planten is niet toegestaan	Technisch dossier; tolerantiegrens 10% Technisch dossier Technisch dossier	Major				
2.1.9 Kunststof GFT-zakken	- maximaal 60 µm - zetmeel uit genetisch gemodificeerde planten is niet toegestaan	Technisch dossier; tolerantiegrens 10% Technisch dossier	Major				
2.1.10 Kattenbakvulling	De aanvrager moet over documenten van de toeleverancier beschikken waaruit blijkt dat het basismateriaal (meer dan 95% van het product) is vervaardigd uit bijproducten of afvalstoffen ^{g)} . Veenproducten zijn niet toegestaan.	Technisch dossier (incl. documenten van grondstoffenleveranciers)	Major				
2.1.11 Binnenbak kattenbakvulling	De aanvrager moet over documenten van de toeleverancier beschikken waaruit blijkt dat voor de binnenbak 100% oud papier wordt ingezet, voor 100% afkomstig van midden- en ondersoorten.	Technisch dossier (incl. documenten van grondstoffenleveranciers)	Major				
<i>Chemicaliën</i>							
2.1.12 Chemicaliëngebruik	<table border="1"> <tr> <td>GFT-zakken</td> <td>binnenbak kattenbakvulling</td> </tr> <tr> <td>optische witmiddelen zijn niet toegestaan</td> <td>De aanvrager moet over documenten van de toeleverancier beschikken waaruit blijkt: a. dat de volgende chemicaliën niet worden toegepast: - bleekmiddelen - optische witmiddelen. b. welke kleurstoffen tot maximaal 1 promille (w/w) aan het karton van de binnenbak worden toegevoegd.</td> </tr> </table>	GFT-zakken	binnenbak kattenbakvulling	optische witmiddelen zijn niet toegestaan	De aanvrager moet over documenten van de toeleverancier beschikken waaruit blijkt: a. dat de volgende chemicaliën niet worden toegepast: - bleekmiddelen - optische witmiddelen. b. welke kleurstoffen tot maximaal 1 promille (w/w) aan het karton van de binnenbak worden toegevoegd.	Technisch dossier (incl. documenten van grondstoffenleveranciers)	Major
GFT-zakken	binnenbak kattenbakvulling						
optische witmiddelen zijn niet toegestaan	De aanvrager moet over documenten van de toeleverancier beschikken waaruit blijkt: a. dat de volgende chemicaliën niet worden toegepast: - bleekmiddelen - optische witmiddelen. b. welke kleurstoffen tot maximaal 1 promille (w/w) aan het karton van de binnenbak worden toegevoegd.						

- a) Tekortkomingen zijn onderverdeeld in de niveaus major en minor. Bij een major tekortkoming wordt een periode van 1 maand overeengekomen voor het aanpassen van de situatie, bij een minor een periode van maximaal 6 maanden (zie paragraaf 3.3).
- b) Voor zware metalen gelden echter de eisen bij onderdeel 2.1.2. De herkenbaarheid wordt gegarandeerd door het Milieukeur logo (zie aanvullende eisen). Producten die de test EN13432 met positief resultaat hebben doorlopen en al of niet beschikken over het kiemplant-logo of het OK-Compostlogo, kunnen aan de hand van deze test/certificaten aantonen dat aan de desbetreffende eisen is voldaan. Indien de testrapporten (volgens EN) ouder zijn dan 3 jaar, dan dient aan de hand van een fingerprint-analyse' te worden aangetoond dat de samenstelling van het in het product toegepaste materiaal gelijk is aan de in het testrapport vermelde materiaal. Hiervoor kan gebruik worden gemaakt van de analyses zoals vermeld in het Certification Scheme 'Products made of compostable materials' (DIN-Geprüft, edition June 2015) of gelijkwaardige testmethoden.
- c) Deze eis is uitsluitend van toepassing op de combinatie kattenbakvulling en binnenbak. Voor de eisen ten aanzien van zware metalen en desintegratie (tevens aandachtspunten binnen EN 13432) wordt verwezen naar de onderdelen 2.1.2 en 2.1.3 van het certificatieschema.
- d) Monstervoorbereiding: de ontsluitingsmethode voor alle metalenanalyses bestaat uit koningswaterontsluiting (NvN 5770) of een gelijkwaardige, door een bij IAF aangesloten accrediterende instelling geaccrediteerde, methode. Voor alle methoden dient de standaarddeviatie < 10% te zijn.
- e) De certificatie instelling zal van het werkelijke percentage (m/m) met betrekking tot het vergaan van kattenbakvulling tijdens compostering uitgaan indien een gegrond vermoeden bestaat dat dit percentage wezenlijk afwijkt van het in deze milieu-eis gehanteerde percentage van 50 (dat toegepast is op de waarden uit het Uitvoeringsbesluit Meststoffenwet). (Onder "wezenlijk" wordt in dit verband verstaan een werkelijk percentage van > 65 of < 35).
- f) De certificatie instelling zal van het werkelijke percentage (m/m) met betrekking tot het vergaan van kattenbakvulling tijdens compostering uitgaan indien een gegrond vermoeden bestaat dat dit percentage wezenlijk afwijkt van het in deze milieu-eis gehanteerde percentage (dat toegepast is op de waarde uit de KIWA-beoordelingsrichtlijn inzake GFT-compost). (Onder "wezenlijk" wordt in dit verband verstaan een werkelijk percentage van > 65 of < 35).
- g) Bijproducten of afvalstoffen: materiaal dat vrijkomt van huishoudens/consumenten of materiaal dat naast het te produceren materiaal/product bij de productie vrijkomt als afval of bijproduct van het hoofdproces van de fabrikant en niet meer in de productie ingezet kan worden (onder productie wordt niet verstaan grondstofwinning).

2.2 Functionele eisen

Functionaliteitsaspect/ eigenschap	Eis	Methode	Niveau
<i>GFT-zakken</i>			
2.2.1 Afmetingen: - lengte x breedte x hoogte - inhoud	overeenkomstig productinformatie	NEN-ISO 6591 ISO 8281/1	Minor
2.2.2 Duurzaamheid papieren GFT-zakken (max. 80 grams papier) ^{a)} - treksterkte (droog) - treksterkte (nat) - rek - rek energie-absorptie - doorscheurweerstand - berststerkte - luchtweerstand	MD >4,64 kN/m CD >2,80 kN/m >1,4 kN/m MD >2,2 % CD >5,5% MD >82 J/m ² CD >130 J/m ² MD >700 mN CD >800 mN >450 kPa <25 s/100ml	Technisch dossier op basis van: ISO 1924/2 ISO 3781 ISO 1924/2 ISO 1924/2 ISO 1974 ISO 2758 ISO 5636/5	Minor
2.2.3 Duurzaamheid biologisch afbreekbaar kunststof GFT-zakken ^{b)} - scheurweerstand - treksterkte	minimaal 3000 cN/mm minimaal 13 MPa	ISO 6383 ISO R527	Minor


a) Machine Direction (MD); Cross Direction (CD); conditioneren bij T 23°C +/- 2°C en RV 50% +/- 5%.

b) Conditioneren bij T 23°C +/- 2°C en RV 50% +/- 5%.

Functionaliteitsaspect	Eis	Methode	Niveau
<i>Kattenbakvulling</i>			
2.2.4 Vochtabsorptie	> 80% m/m	<p>Westinghouse. Alvorens de methode toe te passen moet het monster 48 uur geconditioneerd worden (65% luchtvochtigheid; 20°C)</p> <p>Materiaal:</p> <ul style="list-style-type: none"> - weegschaal; - conus van zeefdoek met meshgrootte nr. 60, basisdiameter 65 mm. en hoogte 80 mm.; - Maatbeker + water (SAE-10 of SAE-20). <p>Werkwijze:</p> <ul style="list-style-type: none"> - neem een representatief monster van 20 gram absorberende korrels (P1); - doe het monster in de conus; - weeg het monster en conus tezamen (P2); - dompel de conus volledig onder in het waterbad en laat dit 30 minuten staan; - neem de conus uit het bad en laat het uitlekken (water 30 minuten); - weeg de gevulde conus (P3). <p>Berekening:</p> <ul style="list-style-type: none"> - percentage geabsorbeerd = $\frac{P3 - P2}{P1} \times 100\%$ <p>P3 - P2 = aantal grammen geabsorbeerd water; P1 = aantal grammen absorberende korrels</p> <p>Bemonstering dient op verkooppunten plaats te vinden.</p>	Minor
2.2.5 Stofgehalte	< 3% m/m ds	<p>≤ 0,063 mm zeef ASTM E 11-81/BS 410/IS 24/AS 1152/SABS 197/NEN 2560</p>	Minor
2.2.6 Korrelgrootte	< 5% m/m ds	<p>> 10 mm zeef ISO-565/ DIN 4188/AFNOR 11-610</p>	Minor

Functionaliteitsaspect	Eis	Methode	Niveau
<i>Binnenbak</i>			
2.2.7 Functionele eigenschappen binnenbak	Behoud van de functionele eigenschappen van de binnenbak gedurende 5 dagen, bij gemiddeld gebruik door 1 kat.	Technisch dossier	Minor
2.2.8 Scheurweerstand binnenbak en visuele controle	De binnenbak mag in het proces van inzameling, overslag en verwerking/compostering geen aanleiding geven tot problemen met betrekking tot visuele controle en scheurweerstand.	Technisch dossier	Minor

2.3 Eisen aan de communicatie

Communicatie-aspect	Eis	Methode	Niveau
<p>2.3.1 Logo Milieukeur</p> 	<p>Milieukeur is een geregistreerd keurmerk van SMK, dat bedoeld is voor Milieukeur gecertificeerde producten en diensten. Gebruik van het logo door keurmerkhouders is niet verplicht. Bij toepassing van Milieukeur(logo)uitingen zijn de volgende voorwaarden van toepassing:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Toepassing van Milieukeur(logo)uitingen is uitsluitend toegestaan na schriftelijke goedkeuring van de certificatie-instelling (CI). Toestemming wordt verleend aan de Milieukeurhouder die verantwoordelijk is voor het correct gebruik van Milieukeur(logo)uitingen; - Voor GFT-zakken: Het Milieukeurlogo dient duidelijk zichtbaar te zijn op de GFT-zak; - Idem: het Milieukeurlogo moet bij inzameling aan de binnenkant van de GFT-zak boven in de container duidelijk zichtbaar zijn. Ook na het lossen en/of opensnijden van de zak bij de composteerder moet het Milieukeurlogo duidelijk zichtbaar zijn. Aangenomen wordt dat hieraan is voldaan wanneer de binnenkant van een ondoorzichtige zak aan de bovenrand rondom is voorzien van meer Milieukeurlogo's en wanneer aan de buitenkant van de zak meer Milieukeurlogo's over de gehele lengte aan alle zijden zijn aangebracht. Voor doorzichtige zakken volstaat bedrukking van de buitenkant van de zak met meer Milieukeurlogo's, indien rondom aan bovenrand het Milieukeurlogo duidelijk zichtbaar is en over de gehele lengte aan alle zijden; - Idem: de minimale Ø van het Milieukeur-logo is 3 cm; - Het is toegestaan om Milieukeur(logo)uitingen te gebruiken op het gecertificeerde product en/of verpakkingen, facturen en briefpapier, op dienstgerelateerde communicatie, en op promotiemateriaal zoals websites, brochures, en catalogi. Voorwaarde hierbij is dat er een duidelijke relatie is met de gecertificeerde producten of diensten. Het gebruik op bijvoorbeeld briefpapier is niet mogelijk indien dit (ook) gebruikt wordt voor communicatie van niet-Milieukeur gecertificeerde producten of diensten: <ul style="list-style-type: none"> - Wel toegestaan is (voorbeeld): "Bedrijf X heeft Milieukeur voor product/dienst Y"; - Niet toegestaan is (voorbeeld): "Bedrijf X heeft Milieukeur"; - Indien een Milieukeur(logo)uiting wordt toegepast, dan is vermelding van het unieke registratienummer dat toegewezen is door de CI verplicht; - In het unieke registratienummer moet altijd de naam of afkorting van de CI staan vermeld; 	<p>waarneming door middel van inspectie van:</p> <ul style="list-style-type: none"> - websites - reclamefolders - verpakkingen - advertenties - posters - etc. <p>Toezicht door CI en SMK: Om het keurmerk Milieukeur geloofwaardig te houden (zowel voor inkopers, consumenten als andere keurmerkhouders) worden de regels die zijn gedeponerd voor het voeren van naam en logo Milieukeur gehandhaafd. In dit verband wordt verwezen naar het Reglement Certificatiesysteem Milieukeur van 11 maart 2010, artikels 4 (Beeldmerk) en 5 (Juridische bescherming Milieukeur) en deponering van het collectieve woord-/beeldmerk bij Benelux Merkenbureau (12-08-1992/registratienummer 0516647). Ook de algemene voorwaarden van de Milieu Reclame Code zijn van kracht.</p>	<p>Minor</p>

Communicatie-aspect	Eis	Methode	Niveau
	<ul style="list-style-type: none"> - Het gebruik van het Milieukeurlogo en het unieke registratienummer is uitsluitend toegestaan in eigen communicatie in relatie tot de eigen producten of diensten met Milieukeur; - Het Milieukeurlogo mag mét of zonder de toevoeging 'Een duurzame keuze' door de certificaathouder worden toegepast in communicatie-uitingen. - De Milieukeur(logo)uiting mag de grootte en opvallendheid van de product-, merk- en/of handelsnaam niet overtreffen. Slechts communicatie en presentatie als keurmerk is toegestaan. Suggestie dat Milieukeur een handelsmerk zou zijn is niet toegestaan. <p>Voor de eisen aan de (grafische) uitvoering van het logo wordt verwezen naar de 'Richtlijnen logo Milieukeur'. U kunt dit document downloaden via de website: www.milieukeur.nl of aanvragen per e-mail via smk@smk.nl.</p> <p>Productinformatie Milieukeur Indien een tekst over Milieukeur op de verpakking van een product of in relatie tot een dienst wordt geplaatst mag het volgende worden vermeld: 'De criteria van Milieukeur zijn ontwikkeld door SMK en komen tot stand met medewerking en inbreng van producentenorganisaties, detailhandel, overheid, wetenschappers, milieudeskundigen en behartigers van consumentenbelangen. Meer informatie over Milieukeur? SMK, Alexanderveld 7, 2585 DB Den Haag, of www.smk.nl'.</p> <p>Logo Milieukeur Milieukeur is een geregistreerd keurmerk van SMK dat bedoeld is voor Milieukeur gecertificeerde producten en diensten. Bij toepassing van Milieukeur(logo)uitingen zijn de in dit certificatieschema opgenomen voorwaarden van toepassing.</p> <p>Milieukeur - een duurzame keuze De slogan 'Milieukeur - een duurzame keuze' is geregistreerd bij de Slagzinnencommissie van het Genootschap van Reclame (GvR) onder nummer 1001033.</p>		Minor

Communicatie-aspect	Eis	Methode	Niveau
2.3.2 Andere milieuclaims en milieulogo's	Voor GFT-zakken is het kiemplant-logo of het OK-Compostlogo toegestaan. Indien andere milieuclaims dan Milieukeur of andere milieulogo's tegelijk met het Milieukeurlogo op het product geplaatst worden, dient hiervoor schriftelijk toestemming verkregen te zijn van SMK. Voldaan moet worden aan de Milieu Reclame Code, in het bijzonder artikel 7 'aanduidingen en symbolen'.	waarneming door middel van inspectie van: - websites - reclamefolders - verpakkingen - advertenties - posters - etc.	Minor
2.3.3 Informatieverstrekking over Milieukeur	Indien een informatieve tekst over Milieukeur op de verpakking van een product wordt gepubliceerd, dient hiervoor schriftelijk toestemming verkregen te zijn van SMK.	Waarneming: inspectie website en aanwezigheid schriftelijke toestemming SMK	Minor
2.3.4 Klachtendossier	De Milieukeurhouder heeft een klachtendossier aangaande de GFT-zakken waarvoor Milieukeur is aangevraagd of toegekend, waarin ten minste: - Een gedocumenteerde procedure voor registratie van klachten. - Een verplichte registratie, behandeling en afhandeling klachten over producten/diensten met Milieukeurlogo in directe relatie tot onderhavig certificatieschema. - Registratie van klachten binnen 2 werkdagen na binnenkomst . - Het noteren van de klacht met opvolgend nummer, datum, naam klager, korte omschrijving van de afhandeling incl. termijn, datum van afhandeling. - Het twee jaar bewaren van registraties.	Toetsen aanwezigheid en naleving uitvoering procedure (minimaal jaarlijkse inspectie) ^{a)}	Minor
2.3.5 Veranderingen productspecificaties	De Milieukeurhouder dient ter controle aan de CI zijn voornemen door te geven, dat hij (specificaties van) het gecertificeerd product wil gaan veranderen, of andere veranderingen wil gaan doorvoeren die mogelijk betrekking hebben op de certificatievoorwaarden, zoals wijzigingen in het productieproces van het product ^{b)} .	Minimaal jaarlijkse inspectie of veranderingen van productspecificaties vooraf zijn doorgegeven ^{b)}	Minor

a) De CI heeft het recht naar aanleiding van een klacht een onafhankelijk onderzoek in te stellen.

b) De CI stelt vast of aanvullende inspectie noodzakelijk is. Indien een verandering is doorgevoerd, die nog onderzocht moet worden, schort de CI de certificatie op. Indien een verandering in strijd is met de certificatievoorwaarden of buiten de reikwijdte van het certificatieschema valt, beëindigt, of schort de CI de certificatie op volgens de algemene procedure.

Communicatie-aspect	Eis		Methode	Niveau
2.3.6 Productinformatie	<p><i>GFT-zakken</i></p> <p>Bij de aankoop moet de volgende informatie zichtbaar zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> - De vermelding dat het product direct met het GFT-afval kan worden ingeleverd (of woorden van gelijke strekking); - Gebruiksaanwijzing, inclusief maximale gebruiksduur; - Vermeld dient te worden hoe de verpakking afgedankt dient te worden: <ul style="list-style-type: none"> • met het GFT-afval, indien de verpakking van hetzelfde materiaal is vervaardigd als de GFT-zak en dus composteerbaar is, of • met het oud papier; - adres van de leverancier, of een andere toegankelijke wijze waarop klanten desgewenst gelegenheid hebben over het aangekochte product met de leverancier contact te hebben. 	<p><i>kattenbakvulling</i></p> <p>De producent overlegt aan de CI een lijst met alle ingrediënten van het product (ingrediënten-declaratie). Bij de aankoop moet de volgende informatie zichtbaar zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Het basismateriaal waarvan het product vervaardigd is, inclusief eventuele binnenbak. - Gebruiksaanwijzingen, inclusief een doseringsvoorschrift. Indien de kattenbakvulling als afgemeten hoeveelheid in een binnenbak wordt geleverd is een doseringsvoorschrift niet nodig. - Indien de verpakking van papier is vervaardigd dient vermeld te worden dat de verpakking na gebruik met het oud papier afgevoerd dient te worden. - Indien de verpakking een polyethen meermalig bruikbare flacon is, dient vermeld te worden dat deze fles hervulbaar is. - Een tekst over het regelmatig uit de bak scheppen van uitwerpselen, zodat de bak in zijn geheel minder vaak verschoond hoeft te worden. In het geval van een afgemeten hoeveelheid kattenbakvulling in een binnenbak kan deze informatie achterwege worden gelaten. - Een tekst die duidelijk maakt dat na gebruik kattenbakvulling met Milieukeur, inclusief eventuele binnenbak, meegegeven kan worden met het groente-, fruit- en tuinafval. Vermeld moet worden dat als het product gebruikt wordt om andere stoffen te absorberen Milieukeur niet meer van toepassing is en het product ook niet als groente-, fruit- en tuinafval mag worden meegegeven. 	Waarneming	Minor

3. Eisen aan de certificatieprocedure

3.1 Inspectiemethode certificatie-instelling

Het inspectieproces door de CI voldoet aantoonbaar aan NEN-EN-ISO/IEC 17020:2012 (paragraaf 7.1). Voor inspectie van het product dient een mengmonster (steekproef) samengesteld te worden uit drie verspreid, op verschillende typen verkooppunten, niet zijnde van dezelfde firma, gekochte monsters van GFT-zakken van verschillende maatvoering en/of herkomst, of uit minimaal drie verschillende batches, d.w.z. in drie verschillende productieruns vervaardigd materiaal van GFT-zakken van verschillende maatvoering en/of herkomst. Uit de rapportage moet blijken dat het monster representatief is voor het te certificeren product. Daartoe dient het monster te worden genomen door de CI of door een onafhankelijke onderzoekinstelling onder toezicht van, of in opdracht van de CI. De CI beschikt over een gedocumenteerde procedure voor monsternamen en -beheer; de betrokken (waren)onderzoeker dient conform deze procedure te kunnen bemonsteren. Indien verwezen wordt naar een genormaliseerde onderzoekmethode geldt de daarin aangegeven steekproefgrootte en wijze van bemonsteren. Indien de steekproefgrootte niet bekend is geldt in het algemeen een steekproef van twee, waarbij aan één monster de bepaling wordt verricht. De tweede dient als referentiemonster voor het geval de onderzoekresultaten vragen oproepen. Als de interpretatie van de bepaling aan het monster vragen oproept dan prevaleren de resultaten van het referentiemonster boven de resultaten van het eerste onderzoek.

Indien de inspectie is gebaseerd op administratieve bescheiden van de aanvrager dan dient de steekproef in de tijd minstens een maand te bedragen.

Een 'technisch dossier' omvat door derden uitgevoerd laboratoriumonderzoek en/of door derden gecontroleerde (door de fabrikant geregistreerde) gegevens over ontwerp, constructie, specificaties van materialen, certificaten van toeleveranciers etc. Voor kleur- en geurstoffen geldt dat een bevestiging van de toeleverancier dat aan de eis wordt voldaan, voldoende is. Wanneer de aanvrager verplicht is verklaringen, documentatie, analyses, testverslagen of ander bewijsmateriaal in te dienen waaruit blijkt dat aan de criteria wordt voldaan, kunnen deze afkomstig zijn van de aanvrager en/of diens leverancier(s).

Indien (een deel van) het onderzoek wordt gebaseerd op laboratoriumonderzoek, dient de CI te verifiëren of het betrokken laboratorium:

- erkend is door de Raad voor Accreditatie (of een gelijkwaardige accreditatie-instelling, aangesloten bij IAF (International Accreditation Forum) en/of EA (European cooperation for Accreditation) op basis van ISO 17025 of een gelijkwaardige internationale norm). Hierbij dient tenminste de scope van de accreditatie qua werkveld, techniek en testmethode overeen te komen met de in dit certificatieschema genoemde testen;
- of
- aantoonbaar voldoet aan de relevante eisen van ISO 17025. Van niet-geaccrediteerde laboratoria houdt de CI een register bij, inclusief een onderbouwing en verantwoording van de selectie. Voor deze laboratoria vindt om de twee jaar een bijwoning van

een test plaats door de CI, zodat kan worden vastgesteld dat het laboratorium blijvend voldoet aan de relevante eisen van ISO 17025.

De CI heeft een procedure om het functioneren van laboratoria te volgen en te beoordelen; de betrokken (waren)onderzoeker is in staat risico's voor bedreiging van de onafhankelijkheid te onderkennen.

Voorafgaand aan de aanvraag voor certificatie verkregen laboratoriumresultaten zijn maximaal drie jaar geldig. Indien nodig kunnen de certificatie-instellingen aanvullende documentatie vragen, onafhankelijke controles uitvoeren of een bijwoning op een laboratorium uitvoeren om vast te stellen of kan worden verwezen naar bepaalde laboratoriumresultaten.

Bij de initiële inspectie dient de CI vast te stellen dat aan alle eisen wordt voldaan. Onder initiële inspectie die uit meerdere deelinspecties kan bestaan, wordt verstaan de inspectie voorafgaand aan de certificatie.

Bij de periodieke productevaluatie dienen om het jaar door een laboratorium de contaminanten cadmium en lood (milieu-aspect in eis 2.1.2) te worden onderzocht. Voor de periodieke productevaluatie kunnen volgens de gedocumenteerde procedure van de CI voor monsternamen en -beheer in overeenstemming met NEN-EN-ISO/IEC 17020:2012 (art. 7.1.4 en art. 7.2.1) monsters worden getrokken door, of onder toezicht van, of in opdracht van de CI uit de productie worden getrokken tijdens een fysieke inspectie, of kunnen door, of onder toezicht van, of in opdracht van de CI monsters uit de markt of uit handels-/magazijnvoorraden worden getrokken (communicatie-eis 2.3.5). Aangetoond moet worden dat het nog steeds om het zelfde product gaat. Tevens dient in ieder geval het klachtendossier te worden beoordeeld (communicatie-eis 2.3.4).

De inspectie vindt plaats d.m.v. een inventarisatielijst met bijvoorbeeld grondstoffen, leveranciers, identificatie/ingangscontroles en inspectie van administratieve gegevens, bijvoorbeeld ten aanzien van inkoop. Na verlening van Milieukeur kunnen bedrijfsinspecties uitgevoerd worden in het kader van controle.

3.2 Beoordelingsmethode certificatie-instelling

Bij jaarlijkse en tussentijdse inspectie is er sprake van een onvoldoende resultaat, als het onderzoeksresultaat in negatieve zin afwijkt van de eis. De eisen zijn onderverdeeld in drie niveaus, **minor**, **major** en **critical major**. In dit certificatieschema geldt een, bij jaarlijkse en tussentijdse inspectie, geconstateerde afwijking voor wat betreft de milieu-eisen als major, met uitzondering van de eis aan consumentenverpakkingen die als een minor geldt. Een afwijking voor wat betreft de eisen aan de functionaliteit en de communicatie geldt als minor. In dit certificatieschema zijn geen afwijkingen die als critical major gelden.

3.3 Overgangstermijn

Een overgangstermijn kan worden ingesteld om bestaande certificaathouders de gelegenheid te geven de nieuwe eisen na herziening van het certificatieschema te implementeren. Binnen een overgangstermijn hebben certificaathouders de keus bij de inspecties uit te gaan van ofwel het voorgaande certificatieschema ofwel het vigerend certificatieschema. Nieuwe certificaathouders moeten altijd voldoen aan het geldende certificatieschema. Bij de eerstvolgende inspectie na beëindiging van de overgangstermijn moet worden voldaan aan de criteria uit het vigerende certificatieschema. Voor dit certificatieschema geldt geen overgangstermijn.