



CERTIFICATIESCHEMA MILIEUKEUR KATTENBAKVULLING

Datum van ingang:	1 januari 2013
Vrijgesteld voor gebruik tot:	1 januari 2016
Vastgesteld door:	SMK
Code:	KBK.12
Volgnummer:	MK.7



Publicatie van dit schema onder voorbehoud van tussentijdse wijzigingen. Het meest recente certificatieschema en eventuele 'aanvullende besluiten' staan gepubliceerd op www.smk.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 kattenbakvulling	5
2. Milieukeureisen aan het product	6
2.1 Milieu-eisen	6
2.2 Functionele eisen	9
2.3 Eisen aan de communicatie	11
3. Eisen aan de certificatieprocedure	15
3.1 Handboek SMK en Raad voor Accreditatie	15
3.2 Onderzoeksmethode certificatie-instelling	15
3.3 Beoordelingsmethode certificatie-instelling	16
3.4 Vakbekwaamheid certificatiepersoneel	16
3.5 Het Milieukeurcertificaat	18
3.6 Informatie-uitwisseling met SMK	19
3.7 Calamiteiten	19
3.8 Overgangstermijn	19

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. Milieukeurschema's zijn geaccepteerd door de Nederlandse Raad voor Accreditatie (RvA), die toezicht houdt op SMK en de CI's (en ook specifiek op het Milieukeurcertificatieschema kattenbakvulling). 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 eisen die gesteld worden door SMK en de RvA; zie paragraaf 3.1).

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 voor kattenbakvulling heeft betrekking op absorbents, bestemd voor gebruik als kattenbakvulling.

De kern van het certificatieschema kattenbakvulling bestaat uit de Milieukeureisen, waaraan het product en de gebruikte materialen moeten voldoen (hoofdstuk 2). De Milieukeureisen voor kattenbakvulling 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. Getoetst kan worden op basis van een 'technisch dossier', wat dit inhoudt staat beschreven in paragraaf 3.2.

De Milieukeureisen zijn bovenwettelijk; alleen in bijzondere gevallen wordt verwezen naar wet- en regelgeving. Het is een voorwaarde voor Milieukeurcertificatie dat een bedrijf zich houdt aan de (inter-)nationale en regionale 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 3.2) en de beoordelingsmethode (paragraaf 3.3) 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.smk.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 kattenbakvulling

Dit certificatieschema geldt voor de productgroep 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 ^{b)}
2.1.1 Grondstoffen	<p>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 ^{a)}. Veenproducten zijn niet toegestaan.</p> <p>Eventuele binnenbak: 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.</p>	Technisch dossier (documenten van grondstoffenleveranciers)	Major
2.1.2 Chemicaliëngebruik eventuele binnenbak	<p>De aanvrager moet over documenten van de toeleverancier beschikken waaruit blijkt dat de volgende chemicaliën niet worden toegepast:</p> <ul style="list-style-type: none">- bleekmiddelen- optische witmiddelen. <p>De aanvrager moet over documenten van de toeleverancier beschikken waaruit blijkt welke kleurstoffen tot maximaal 1 promille (w/w) aan het karton van de binnenbak worden toegevoegd.</p>	<p>Technisch dossier (documenten van grondstoffenleveranciers)</p> <p>Technisch dossier (documenten van grondstoffenleveranciers)</p>	Major

- a) 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).
- b) 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).

Milieu-aspect	Eis	Methode	Reprodu- ceerbaar- heid	Niveau	
2.1.3 Composteerbaarheid					
2.1.3.1 Compostering	Vulling + binnenbak: Composteerbaar volgens de normen van EN 134 32: 2000, dat wil zeggen: binnen de gangbare composteertijden, zonder verlies van kwaliteit van de compost of vertraging van het composteerproces ^{c)}	CEN PrEN 13432		Major	
2.1.3.2 Contaminanten ^{d)}	Vulling (mg/kg ds)	Vulling + binnenbak (mg/kg ds)			
	Cd ≤ 0,5	Cd ≤ 0,35	GF/AAS NEN 6458	10%	Major
	Cr ≤ 25	Cr ≤ 25	ICP/AES ^{e)}	10%	Major
	Cu ≤ 30	Cu ≤ 15	ICP/AES ^{e)}	10%	Major
	Hg ≤ 0,15	Hg ≤ 0,1	CV/AAS NEN 6449	10%	Major
	Ni ≤ 10	Ni ≤ 5	CP/AES ^{e)}	10%	Major
	Pb ≤ 50	Pb ≤ 32,5	ICP/AES ^{e)}	15%	Major
	Zn ≤ 100	Zn ≤ 37,5	ICP/AES ^{e)}	10%	Major
	As ≤ 8	As ≤ 2,5	HG/AAS NEN 5760	15%	Major

- 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 CENPrEN 13432) wordt verwezen naar de onderdelen 2.1.3.2 en 2.1.3.5 van het certificatieschema.
- d) De ontsluitingsmethode voor alle metalen-analyse bestaat uit koningswaterontsluiting (NEN 6465). 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.)
- e) Analytical methods for ICP atomic emission spectros-copy, Perkin Elmer, 1986.

Milieu-aspect	Eis	Methode	Reprodu- ceerbaar- heid	Niveau
2.1.3.3 Organisch stofgehalte ^{f)}	≥ 35% m/m ds	NEN 6620	5%	Major
2.1. 3.4 EOX-gehalte papierproducten (gechloreerde koolwaterstoffen)	≤ 2 mg/kg ds	Ontwerp NEN 5735		Major
2.1.3.5 Desintegratie vulling + binnenbak	90% kleiner dan 2 mm binnen 6 weken	CEN PrEN 13432		Major
2.1.3.6 PAK gehalte houtproducten (polycyclische aromatische koolwaterstoffen)	10 PAK (IBS) ≤ 1 mg/kg ds	HPLC C85-11	20%	Major
2.1.4 Grondstoffen consumenten- verpakking	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 polyethleen meermalig bruikbare flacon, of uit tenminste 50% gerecycled polyethleen/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% recycled papier wordt toegepast.	Technisch dossier (documenten van grondstoffenleveranciers) Technisch dossier (documenten van grondstoffenleveranciers)		Minor


- 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.)

2.2 Functionele eisen

Functionaliteitsaspect	Eis	Methode	Niveau
2.2.1 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 = $\frac{P3 - P2}{P1} \times 100\%$ - P3 - P2 = aantal grammen geabsorbeerd water; - P1 = aantal grammen absorberende korrels <p>Bemonstering dient op verkooppunten plaats te vinden.</p>	Minor
2.2.2 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

Functionaliteitsaspect	Eis	Methode	Niveau
2.2.3 Korrelgrootte	< 5% m/m ds	> 10 mm zeef ISO-565/ DIN 4188/AFNOR 11-610	Minor
2.2.4 Behoud functionaliteit binnenbak			
2.2.4.1 Functionele eigenschappen binnenbak	Behoud van de functionele eigenschappen van de binnenbak gedurende 5 dagen, bij gemiddeld gebruik door 1 kat.	Technisch dossier	Minor
2.2.4.2 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>2.2.1 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(logouitingen) zijn de volgende voorwaarden van toepassing:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Toepassing van Milieukeur(logouitingen) 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(logouitingen); - Het is toegestaan om Milieukeur(logouitingen) te gebruiken op facturen en briefpapier, op verpakkingen of 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(logouiting) 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; - 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(logouiting) 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.smk.nl of aanvragen per e-mail via smk@smk.nl.</p>	<p>Waarneming: uniek registratienummer wordt gecontroleerd op:</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 gedeponereerd 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>



	<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 consumenten-belangen. 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>		
--	---	--	--

Communicatie-aspect	Eis	Methode	Niveau
2.3.2 Andere milieucclaims en milieulogo's	Indien andere milieucclaims 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	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	Minor
2.3.4 Klachtendossier	De Milieukeurhouder heeft een klachtendossier aangaande de kattenbakvulling waarvoor Milieukeur is aangevraagd of toegekend, waarin ten minste: <ul style="list-style-type: none"> - 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 hercontrole) ^{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)} .	Waarneming (minimaal jaarlijkse hercontrole)	Minor

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

b) De CI stelt vast of aanvullend onderzoek noodzakelijk is (zie: Handboek van SMK, Reglement Certificatiesystemen Milieukeur, artikel 7.4). Indien een verandering is doorgevoerd, die nog onderzocht moet worden, schort de de CI de certificatie op. Indien een verandering in strijd is met de certificatievoorwaarden of buiten de reikwijdte van het certificatieschema valt, beëindigd, of schort de CI de certificatie op volgens de algemene procedure.

Communicatie-aspect	Eis	Methode	Niveau
2.3.6 Productinformatie	<p>De producent overlegt aan de CI een lijst met alle ingrediënten van het product (ingrediënten-declaratie).</p> <p>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 polyetheen 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 Handboek SMK en Raad voor Accreditatie

De algemene principes voor onderzoek en toezicht zijn beschreven in het Handboek van SMK. Deze principes gelden ook voor het certificatieschema kattenbakvulling. De certificering wordt in overeenstemming met de norm EN 45011 verricht door een certificatie-instelling geaccrediteerd door de Raad voor Accreditatie voor het desbetreffende certificatieschema. De certificatie-instelling (CI) moet zich houden aan het Handboek van SMK en accreditatie van de Raad voor Accreditatie hebben (aangevraagd) voor het certificatieschema kattenbakvulling, waarvoor zij een licentie met SMK moet hebben afgesloten. De certificatie-instelling dient zich aan te melden bij de Raad voor Accreditatie. Een kopie van de ontvangstbevestiging van de Raad voor Accreditatie van deze aanmelding dient de certificatie-instelling binnen een week na ontvangst naar SMK te sturen. De accreditatie dient binnen een jaar na aanmelding gerealiseerd te zijn. Indien deze termijn overschreden wordt, dient de certificatie-instelling dit met opgaaf van redenen te melden bij SMK.

3.2 Onderzoeksmethode certificatie-instelling

Voor onderzoek van het product dient een mengmonster (steekproef) samengesteld te worden uit drie verspreid, op verschillende typen verkooppunten, niet zijnde van dezelfde firma, gekochte monsters of uit minimaal drie verschillende batches, d.w.z. in drie verschillende productieruns vervaardigd materiaal. 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 onderzoeksinstelling onder toezicht van, of in opdracht van de CI. Indien verwezen wordt naar een genormaliseerde onderzoeksmethode 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 het monster vragen oproept dan prevaleren de resultaten van het referentiemonster boven de resultaten van het eerste onderzoek.

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

In bijlage 2 van het Handboek van SMK wordt onder *1 aangegeven waaraan een 'technisch dossier' dat door de CI wordt onderzocht, dient te voldoen. Een 'technisch dossier' omvat bij voorkeur 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.

Bij het initieel onderzoek dient de CI vast te stellen dat aan alle eisen wordt voldaan. Onder initieel onderzoek dat uit meerdere deelonderzoeken kan bestaan, wordt verstaan het onderzoek voorafgaand aan de certificatie.

Bij de periodieke productevaluatie dienen om het jaar door een laboratorium de contaminanten (milieu-aspect 2.1.3.2) te worden onderzocht. Voor de periodieke productevaluatie kunnen monsters 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 controle vindt plaats d.m.v. een inventarisatielijst met bijvoorbeeld grondstoffen, leveranciers, identificatie/ingangscontroles en controle op administratieve gegevens, bijvoorbeeld ten aanzien van inkoop. Na verlening van Milieukeur kunnen bedrijfsinspecties uitgevoerd worden in het kader van controle. Tussentijdse controle vindt plaats als binnengekomen klachten daartoe aanleiding geven.

3.3 Beoordelingsmethode certificatie-instelling

Bij jaarlijkse en tussentijdse controle 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**. Indien bij jaarlijkse en tussentijdse controle een **minor** tekortkoming is geconstateerd wordt een periode van maximaal 6 maanden overeengekomen voor het alsnog aanpassen van de situatie. Indien de certificaathouder na de overeengekomen periode niet aan de verplichtingen heeft voldaan, wordt het certificaat ingetrokken. Indien een **major** tekortkoming is geconstateerd wordt een periode van 1 maand overeengekomen voor het alsnog aanpassen van de situatie. Een **critical major** leidt tot directe intrekking van het certificaat en tot 1 jaar uitsluiting. In dit certificatieschema geldt een, bij jaarlijkse en tussentijdse controle, geconstateerde afwijking voor wat betreft de milieu-eisen als major, met uitzondering van de eis aan de grondstoffen van de consumentenverpakking 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. De termijn voor het oplossen van de geconstateerde tekortkoming gaat in op de datum dat deze door de onderzoeker wordt vastgesteld.

3.4 Vakbekwaamheid certificatiepersoneel

De onderzoeker/warenonderzoeker moet aan de volgende eisen voldoen.

Opleiding: HBO in een technische richting. Kennis op het gebied van milieuonderzoek ten aanzien van eenheden waarin milieueffecten worden uitgedrukt. De kennis moet worden gestaafd door opleidingscertificaten dan wel door aangetoonde ervaring op het gebied van milieuonderzoek.

Ervaring: Ten minste twee jaar ervaring als warenonderzoeker, bijvoorbeeld in kwaliteitscontrole, laboratorium, productcertificatie, inspectieorganisaties enz.

De beslisser is niet betrokken bij de directe uitvoering van het certificatieonderzoek van de desbetreffende organisatie. De beslisser moet minimaal aan de volgende eisen voldoen:



Opleiding: Afgeronde opleiding op minimaal HBO-niveau in een technische richting of middels ervaring aantoonbaar op dit niveau functioneren. Kennis op het gebied van milieuonderzoek ten aanzien van eenheden waarin milieu-effecten worden uitgedrukt. De kennis moet worden gestaafd door opleidingscertificaten dan wel door aangetoonde ervaring op het gebied van milieuonderzoek.

Ervaring: Minimaal twee jaar ervaring met certificatie werkzaamheden.

De beslisser keurt de rapportage van het certificatieonderzoek en ondertekent deze. Door het goedkeuren en ondertekenen hiervan geeft hij/zij aan minimaal aan kennis op hoofdlijnen te hebben van de inhoud van het desbetreffende Milieukeurcertificatieschema.

De certificatie-instelling dient de gewenste vakbekwaamheidseisen te kunnen aan tonen. Bij onduidelijkheden kan via SMK het College van Deskundigen worden geraadpleegd.

3.5 Het Milieukeurcertificaat

Het Milieukeurcertificaat wordt verstrekt door de CI en dient minimaal de volgende inhoud te bevatten:

_____ verklaart op basis van inspectie en testen dat het product

(naam certificatie-instelling) (productsoort + eventuele merknaam)
van _____
(naam en adres certificaathouder)



voldoet aan de eisen van het certificatieschema Milieukeur kattenbakvulling, dat werd vastgesteld door het Centraal College van Deskundigen Milieukeur non-food van SMK.

Van toepassing is het certificatieschema:

Code en volgnummer certificatieschema : MK.7/KBK.12

Certificaatgegevens:

Registratienummer : (afkorting certificatie-instelling + uniek nummer, max. 10 posities)

Afgiftedatum certificaat :

Geldigheid certificaat : (onbepaald, tenzij de certificatie-instelling het certificaat intrekt)*

Ondertekening:

Plaats :

Handtekening :

Ondertekend door :

Actuele informatie over gecertificeerde producten en certificatieschema's staat gepubliceerd op www.smk.nl

*De certificatie-instelling is gerechtigd een geldigheidstermijn op te nemen.



3.6 Informatie-uitwisseling met SMK

Minimaal jaarlijks vindt een overleg plaats tussen het College van Deskundigen van SMK en de certificatie-instellingen, waarbij de werking van het certificatieschema aan de orde wordt gesteld. De namen en adressen van de certificaathouders zullen door SMK worden gebruikt voor toezending van SMK Nieuws, toezending van eventuele wijzigingen in het certificatieschema en publicatie van certificaathouders en deelnemers op de website van SMK. SMK zal alle certificaathouders van het certificatieschema en de certificatie-instellingen met een licentie voor het certificatieschema op de hoogte brengen van wijzigingen in het certificatieschema.

Certificaathouders ontvangen wijzigingen in geldigheidstermijn of publicaties van herzieningen. Hiernaast worden alle wijzigingen en tussentijdse besluiten op de website van SMK (www.smk.nl) gepubliceerd.

De certificatie-instelling dient nieuwe certificaathouders binnen een maand na certificatie te melden bij SMK. Indien een certificatie-instelling verzuimt nieuwe certificaathouders aan SMK door te geven, kan SMK in het uiterste geval de licentie van de certificatie-instelling intrekken.

Indien een certificaathouder wordt afgemeld dient de certificatie-instelling dit binnen een maand door te geven aan SMK. Indien daarbij een sanctie is opgelegd zich gedurende een bepaalde periode niet meer te mogen aanmelden dan dient dit bij deze melding te worden aangegeven. De certificatie-instelling levert informatie over de certificaathouders en hun prestaties aan SMK ten behoeve van evaluaties. De exacte gegevens wat betreft prestaties kunnen per certificatieschema verschillen en zijn opgenomen in een aparte bijlage bij de licentie.

3.7 Calamiteiten

In het geval van calamiteiten en overmachtssituaties kan het College van Deskundigen non-food tijdelijk een ontheffing, met eventueel aanvullende voorwaarden, verstrekken om tijdelijk niet te voldoen aan één of meerdere verplichte criteria. De calamiteit en/of overmachtssituatie, inclusief de bijbehorende termijn voor de ontheffing, wordt ter besluitvorming voorgelegd aan het College van Deskundigen non-food van SMK.

3.8 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 audits uit te gaan van ofwel het voorgaande certificatieschema ofwel het vigerend certificatieschema. Nieuwe certificaathouders moeten altijd voldoen aan het geldende certificatieschema. Bij de eerstvolgende audit na beëindiging van de overgangstermijn moet worden voldaan aan de criteria uit het vigerende certificatieschema.