

	TÜV AUSTRIA			
	OK biodegradable WATER : Essais d'acceptation initiale			
	Réf doc : OK11-f Édition : C Date d'application : 2013-03-01 Page : 1 / 4 : : Remplace : Édition B			
<u>Programme OK 11</u> Produits bio – dégradation dans l'eau				

En cas de doute, la version en anglais est la seule valide.

Réf. Spécification technique

1. Champ d'application

- 5 Le certificat « OK biodegradable WATER » peut être accordé aux matériaux ou produits suivants :
- Toutes les matières premières
 - Tous les composants et constituants également connus sous le nom de produits intermédiaires
 - Tous les produits finis
- 6 La procédure d'évaluation d'un produit fini constitué de différents composants est décrite dans le document portant la référence TS-OK-17.

2. Marquage / Logo

- 13 La marque de conformité OK biodegradable WATER peut être appliquée sur un produit uniquement si ce produit a été formellement certifié par TÜV AUSTRIA.
- 14 En addition à la spécification ci-dessus, l'utilisation de la marque OK biodegradable WATER n'est autorisée que sur les produits finis qui ont une fonction dans le même environnement (eau douce) que celui dans lequel ils doivent se biodégrader.
- 15 Toutes les spécifications visées à l'annexe 2.1 « Charte graphique logos » du Règlement Général de Certification de Produits doivent être appliquées.
- 19 La certification *OK biodegradable WATER* d'un produit ne peut être utilisée pour revendiquer la capacité d'un produit à être compostable (dans une installation industrielle ou à domicile), à se (bio)dégrader dans le sol ou d'être d'origine renouvelable. Il est indispensable, pour ce faire, d'obtenir une certification formelle se rapportant à à un autre programme de certification tel que *OK compost INDUSTRIAL*, *OK compost HOME*, *OK biodegradable SOIL* ou *OK biobased*.
- 23 La publicité ou toute autre déclaration ne peut induire le consommateur final en erreur. Les déclarations relatives à l'utilisation d'un composant ou constituant certifié, en particulier, ne peuvent donner au consommateur final l'impression que le produit fini est certifié et satisfait aux spécifications d'OK biodegradable WATER alors que ce n'est pas le cas.
- 24 L'utilisation de la marque de conformité (logo) est autorisée sur les emballages non certifiés si le contenu est certifié. Dans ce cas, il doit être clairement indiqué à proximité du logo que ce dernier ne concerne que le produit emballé, et non à l'emballage.
- 25 L'utilisation du logo à des fins commerciales n'est autorisée que sur des prospectus, des documents d'information, des fiches techniques ou toute documentation similaire ou sur des sites internet. Il est interdit de reproduire le logo sur des produits promotionnels (tels que des sacs, stylos-billes, boîtes, etc.) si ces derniers ne sont pas certifiés.

3. Références normatives

- 27 L'année de publication des références normatives est indiquée dans le document portant la référence TS-OK-18.
- #### 3.1 Normes applicables
- 29 Norme européenne EN 13432 : « *Emballage - Exigences relatives aux emballages valorisables par compostage et biodégradation — Programme d'essai et critères d'évaluation de l'acceptation finale des emballages* »



TÜV AUSTRIA BELGIUM nv
Registered office: Mechelsesteenweg 455 ▪ 1950 Kraainem ▪ Belgium
Phone: +32 2 253 29 11 ▪ officebelgium@tuv-a.com

	TÜV AUSTRIA			
	OK biodegradable WATER : Essais d'acceptation initiale			
	Réf doc : OK11-f	Édition : C		
Date d'application : 2013-03-01	Page : 2 / 4			
Remplace : Édition B				

Réf. Spécification technique

- 30 Norme européenne EN 14995 : « *Matières plastiques — Évaluation de la compostabilité — Programme d'essais et spécifications* »
- 33 Adaptées pour la dégradation dans l'eau douce
- 3.2 Autres références**
- 40 Norme internationale ISO 14851 : « *Évaluation de la biodégradabilité aérobie ultime des matériaux plastiques en milieu aqueux — Méthode par détermination de la demande en oxygène dans un respiromètre fermé* »
- 41 Norme internationale ISO 14852 : « *Détermination de la biodégradabilité aérobie ultime des matériaux plastiques en milieu aqueux — Méthode par analyse du dioxyde de carbone libéré* »
- 42 Norme européenne EN 29408 : « *Qualité de l'eau — Évaluation, en milieu aqueux, de la biodégradabilité aérobie "ultime" des composés organiques — Méthode par détermination de la demande en oxygène dans un respiromètre fermé* »
- 43 Norme européenne EN 29439 : « *Qualité de l'eau — Évaluation, en milieu aqueux, de la biodégradabilité aérobie "ultime" des composés organiques — Méthode par dosage du dioxyde de carbone dégagé* »
- 44 Norme internationale ISO 9408 : « *Qualité de l'eau — Évaluation, en milieu aqueux, de la biodégradabilité aérobie "ultime" des composés organiques par détermination de la demande en oxygène dans un respiromètre fermé* »
- 45 Norme internationale ISO 9439 : « *Qualité de l'eau — Évaluation de la biodégradabilité aérobie ultime en milieu aqueux des composés organiques — Essai de dégagement de dioxyde de carbone* »
- 46 Norme américaine ASTM D.5271 : « *Test Method For Assessing the Aerobic Biodegradation of Plastic Materials in an Activated Sludge Wastewater-Treatment System* » (Méthode de test pour déterminer la biodégradation aérobie de matières plastiques dans un systèmes de traitement de boues activées)
- 48 Document portant la référence OECD 301 C : « *Essai respirométrique de biodégradation aquatique (MITI)* »
- 49 Document portant la référence OECD 301 C : « *Essai de dégagement de CO2 (Essai de Sturm modifié)* »
- 50 Norme américaine ASTM D.6691 : « *Standard Test Method for Determining Aerobic Biodegradation of Plastic Materials in the Marine Environment by a Defined Microbial Consortium or Natural Sea Water Inoculum* » (Méthode d'essai normalisée pour déterminer la biodégradation aérobie des matières plastiques en milieu marin par un consortium microbien ou un inoculum naturel d'eau de mer déterminé)
- 54 Norme européenne EN 14987 : « *Matières plastiques — Évaluation de l'aptitude des matières plastiques à être éliminées dans des stations de traitement des eaux usées — Plan d'essai pour acceptation finale et spécifications* »
- 56 Norme européenne EN 13193 : « *Emballage — Emballage et environnement — Terminologie* »
- 57 Norme européenne EN 13137 : « *Caractérisation des déchets — Dosage du carbone organique total (TOC) dans les déchets, boues et sédiments* »
- 4. Termes et définitions**
- 61 **Famille de produits** : ensemble de produits dont les principales caractéristiques sont identiques.
- 62 Termes et définitions décrits dans les normes citées ci-dessus.
- 5. Demande de certification**
- 5.1 Documents à fournir**
- 65 Identification et caractérisation du produit, notamment :
- 66 - Nom (commercial) du produit
- 67 - Description du produit : type de produit
- 68 - Composition du matériau (concentrations en poids sec exprimées en pourcentage et identification de tous les constituants et composants – y compris les additifs tels que les encres d'impression, colorants, agents de fabrication, matière de charge, etc. Cette identification peut se présenter sous la forme d'un numéro CAS, d'une fiche de données de sécurité ou simplement du nom du fournisseur et du code de référence / nom du matériau attribué par le fournisseur)
- 69 - Couleur du matériau et des encres d'impression, le cas échéant
- 71 - Pour les produits finis et/ou semi-finis : les dimensions

	TÜV AUSTRIA			
	OK biodegradable WATER : Essais d'acceptation initiale			
	Réf doc : OK11-f Édition : C Date d'application : 2013-03-01 Page : 3 / 4 : : Remplace : Édition B			

Réf. Spécification technique

- 72 - Toutes autres spécifications utiles
- 73 - Le(s) site(s) de production
- 74 - En cas de sites de production internes multiples : le document de désignation de l'OCO (OCO : désignation du responsable OK compost INDUSTRIAL), une description du système de surveillance et l'accord du producteur pour chaque site de production
- 75 - En cas de sites de production externes multiples (entreprises tierces) : une description du système de surveillance et l'accord du producteur pour chaque site de production
- 76 - En cas de certification de sous-licence : la lettre d'autorisation du détenteur du certificat d'origine
- 77 - En cas d'utilisation de ressources recyclées : une documentation suffisante concernant l'origine et les cycles de recyclage et de production de la ressource recyclée
- 78 - Les rapports d'essai existants et pertinents
- 79 - Un échantillon représentatif de chaque produit (famille de produits) à certifier
- 5.2 Acceptation des rapports d'essai**
- 81 Les rapports établis par des laboratoires qui sont officiellement approuvés par TÜV AUSTRIA sont acceptés.
- 82 Les rapports établis par des laboratoires indépendants qui ne sont pas officiellement approuvés par TÜV AUSTRIA, mais qui sont soit accrédités conformément à la norme ISO 17025, reconnus pour leurs bonnes pratiques de laboratoire (GLP) ou qui sont reconnus par un organisme de certification similaire, peuvent être acceptés après une évaluation positive détaillée de toutes les exigences de la norme d'essai en question.
- 83 Dans le cas où le rapport a été établi il y a plus de trois ans par un laboratoire qui n'est pas officiellement approuvé par TÜV AUSTRIA, il ne peut faire l'objet d'une évaluation qu'aux deux conditions suivantes :
- un échantillon provenant des archives du laboratoire doit être envoyé et une analyse FTIR doit démontrer que l'échantillon correspond entièrement à l'échantillon soumis dans le cadre de la procédure de certification
- le demandeur doit fournir une déclaration selon laquelle l'échantillon sur lequel les essais ont été réalisés correspond entièrement à l'échantillon soumis dans le cadre de la procédure de certification.
- 6. Classification**
- 85 Aucune
- 7. Évaluation**
- 7.1 Évaluation préliminaire**
- 88 Recueil de toutes les informations requises (voir § 5) et inspection préliminaire du statut du matériau présenté.
- 7.2 Exigences de base**
- 91 Le programme d'essai satisfait à la norme européenne EN 13432 à moins qu'il ne soit fait mention de ce qui suit :
- 92 La procédure d'évaluation d'un produit fini constitué de différents composants est décrite dans le document portant la référence TS-OK-17.
- 7.2.1 Biodégradation
- 99 Les matériaux/produits doivent être testés conformément à la méthode décrite dans la norme européenne portant la référence EN ISO 14851 ou EN ISO 14852 (à une température comprise entre 20 °C et 25 °C), sauf en ce qui concerne la durée de l'essai.
- 100 Les matériaux/produits sont approuvés s'ils satisfont aux exigences relatives à la biodégradabilité définies au paragraphe 6.1 de la norme portant la référence EN 14987 (c'est-à-dire une biodégradation absolue ou relative de 90 % après 56 jours d'essai).
- 102 La spécification relative à certains composants organiques mentionnée dans la norme EN 13432 (§ A.2.1) est applicable.
- 103 L'exception mentionnée au paragraphe 4.3.2 de la norme 13432 pour les matériaux d'origine naturelle est applicable.
- 108 Tous les constituants et leurs concentrations maximales mentionnés dans la liste positive (fiche technique portant la référence TS-OK-10) sont considérés comme satisfaisant aux exigences de biodégradation.
- 7.2.2 Désintégration

	TÜV AUSTRIA			
	OK biodegradable WATER : Essais d'acceptation initiale			
	Réf doc : OK11-f	Édition : C		
Date d'application : 2013-03-01	Page : 4 / 4			
	Remplace : Édition B			

Réf. Spécification technique

- 125 Aucune exigence de désintégration ne doit être satisfaite.
Le matériau / produit peut cependant être soluble dans l'eau froide (ce qui doit être prouvé par des documents ou par des essais, conformément à la norme EN 14987) ou dispersible dans l'eau froide (ce qui doit être prouvé par des essais, conformément à la norme EN 14987).
- 135 7.2.3 Sécurité environnementale (Écotoxicité)
- 136 Aucune exigence ne doit être satisfaite en matière de qualité du compost.
- 143 Les constituants qui apparaissent dans la liste (candidat) des substances extrêmement préoccupantes (Annexe XIV de REACH) ne sont pas acceptés.
Il convient de procéder à cette vérification pour tous les constituants qui n'ont pas fait l'objet d'essais d'écotoxicité, qui n'apparaissent pas sur la liste positive et qui ne sont pas des additifs alimentaires approuvés.
- 7.2.4 Caractéristiques chimiques
- 145 Les exigences relatives aux métaux lourds et autres substances toxiques et dangereuses (tableau A.1 de l'annexe A) doivent être satisfaites.
Remarque importante : Les métaux lourds sont soumis à des réglementations locales, il est par conséquent indispensable de vérifier que le niveau de métaux lourds du produit certifié en question ne dépasse pas les concentrations autorisées dans la région où il est commercialisé.
- 149 Dans le cas où des ressources recyclées sont utilisées, les éléments chimiques les plus importants seront sélectionnés pendant la certification initiale. Ces éléments agissent comme des indicateurs et doivent être mesurés une fois par an après la certification initiale. Si au cours des deux premières années suivant la certification initiale, les indicateurs n'ont révélé aucun risque de dépassement des restrictions imposées en matière de métaux lourds et de fluor, et si suffisamment de documents peuvent être soumis pour prouver que la procédure de recyclage est bien connue et maîtrisée, le suivi des indicateurs peut être omis.
- 7.2.5 Autres spécifications
- 152 La marque de conformité, octroyée à un matériau de base bien connu, est également valable pour une variante de ce même matériau, à la condition que ladite variante contienne les mêmes éléments, dans les mêmes quantités, que le matériau de base certifié, et que le rapport entre les différents constituants ne varie pas de plus de 20 % en valeur relative (c'est-à-dire la certification d'un matériau dont la composition de 70 % - 20 % - 9 % - 1 % est également valable pour une variante dont la composition est de 70 +- 14 % - 20 +- 4 % - 9 +- 1,8 % - 1 +- 0,2 % pour les mêmes composants, en tenant compte du fait que le total est toujours de 100 %).
- 153 Si les composants utilisés sont différents de ceux utilisés pour le matériau de base certifié, il n'est pas possible d'étendre la certification de ce dernier sans procéder à des essais et/ou analyses supplémentaires.
- 154 Toute modification d'une matière première certifiée ou d'un produit fini certifié, doit être notifiée aux services de TÜV AUSTRIA.
- 156 Le Comité de Certification peut décider, exceptionnellement et de manière fondée, d'exiger des essais supplémentaires.