

OK BIOBASED AANVRAGEN

Vaak Gestelde Vragen

CERTIFICATIEPROCEDURE

1  **Hoeveel kost een OK biobased certificaat?**

Afhankelijk van het type product, de gebruikte materialen en de reeds voorafgaande OK biobased certificatie zijn de analyses uitgebreider of juist eenvoudiger. Daarom hebben wij een duidelijke productbeschrijving nodig om een prijsofferte te kunnen maken. Indien u een prijsofferte wil ontvangen, volstaat het om een ingevuld aanvraagformulier op te sturen.

2  **Hoelang duurt het OK biobased certificatieproces en wat houdt het in?**

De certificatie houdt volgende 2 stappen in:

- 1) Samenstellen van het dossier en verzamelen van alle benodigde gegevens. De duur van deze stap hangt af van hoe snel alle gegevens kunnen geleverd worden door de aanvrager.
- 2) Analyses van de Biobased content en de TOC (Total Organic Carbon), evaluatie van de testresultaten en certificatie. Deze stap duurt 4 tot 6 weken.

SCOPE VAN CERTIFICEERBARE PRODUCTEN

3  **Welke producten kunnen gecertificeerd worden voor OK biobased?**

Alle producten die (gedeeltelijk) gefabriceerd zijn uit bioplastics en of materialen van natuurlijke oorsprong zijn geschikt voor het OK biobased certificatieschema.

Uitzondering: brandstoffen

4  **Wat zijn de vereisten waaraan een OK biobased product moet voldoen?**

De volgende twee vereisten moeten voldaan zijn voor elk product:

- 1) het totale organische koolstofgehalte van het product bedraagt minstens 30%.
- 2) het gehalte koolstof van een hernieuwbare grondstof (biobased) bedraagt minstens 20 %.

Een gedetailleerde beschrijving van de vereisten voor elk type product, vindt u in het OK biobased testprogramma, dat wij u op vraag toesturen.

5  **Kan een OK biobased certificaat ook uitgereikt worden voor basismaterialen en intermediaire producten?**

Ja.

6  **Kan ook een gedeelte of onderdeel van een product het OK biobased label dragen?**

Nee, een product mag enkel een OK biobased label dragen indien het volledige product gecertificeerd is.

AANVRAAGPROCEDURE

7 Ik wil een OK biobased certificaat voor mijn product aanvragen: hoe ga ik concreet te werk?

Om de OK biobased certificatie van uw product te starten, stuurt u ons hetvolgende op:

- 1) Een volledige productbeschrijving a.d.h.v. een ingevuld OK biobased aanvraagformulier
- 2) Stalen van uw product.

8 Hoeveel stalen moet ik sturen?

<ul style="list-style-type: none">• Basismaterialen: granulaat:	7 apart verpakte stalen van elk ca 15 g
<ul style="list-style-type: none">• Basismaterialen: film:	7 apart verpakte films van elk ca 10 x 10 cm
<ul style="list-style-type: none">• Intermediaire producten of afgewerkte producten die in één keer kunnen gemeten worden: (vb. bekers, plasticen zakjes, yoghurtpotjes)<ul style="list-style-type: none">- indien niet alle componenten gecertificeerd zijn voor OK biobased:- indien alle componenten gecertificeerd zijn voor OK biobased:	7 apart verpakte items 3 apart verpakte items
<ul style="list-style-type: none">• Intermediaire producten of producten die te groot of complex zijn om in één keer gemeten te worden: (plastic van laptop, matras, ...)	neem hiervoor contact met ons op

9 Waarop moet ik letten tijdens het verpakken van de stalen?

- **Vermijd contaminatie door andere producten**

Bij het behandelen van de stalen kunnen best altijd handschoenen gedragen worden (om te vermijden dat onze natuurlijke lichaamsolie de staal contamineert). Eenvoudige plasticen handschoenen volstaan. Deze handschoenen mogen (mits ze tussendoor af te spoelen) voor verschillende stalen gebruikt worden. Vermijd direct contact van de staal met papier, omdat daardoor kleine papiervezels aan de staal blijven kleven. De aanbevolen verpakking per staal is een goed afgesloten plasticen verpakking of een zgn. "zip lock bag".

- **Elke aparte verpakking moet duidelijk herkenbaar en geïdentificeerd zijn.**

Elke staal moet afzonderlijk verpakt worden. Elke verpakking moet voorzien zijn van een duidelijk herkenbaar en eenduidig etiket. Het is hierbij sterk aan te raden de verpakking van een staal eerst volledig af te werken (met etiket) alvorens een volgende staal te verpakken. Hiermee wordt het per ongelijk verwisselen van stalen uitgesloten.