

OK COMPOST (HOME) AANVRAGEN Vaak Gestelde Vragen

CERTIFICATIE PROCEDURE

1  **Hoeveel kost OK Compost (HOME) certificatie?**

Afhankelijk van het type product zijn sommige testen (en de bijhorende tijd hiervoor) al dan niet nodig. Daarom hebben we een duidelijke productbeschrijving nodig om een offerte te kunnen maken. Indien u een offerte voor uw product wil ontvangen, kan u ons een ingevuld aanvraagformulier toesturen (zie ook vraag 3)*.

2  **Wat zijn de belangrijkste stappen om een certificaat te verkrijgen en hoelang duurt dit?**

Stap 1: Testen: door een gespecialiseerd laboratorium (zie lijst van de door ons erkende laboratoria) *

Tijdsduur: Afhankelijk van het type product varieert de tijdsduur voor de testen van 0 maanden (geen testen nodig) tot maximum 6 maanden voor OK Compost INDUSTRIAL en maximum 12 maanden voor OK Compost HOME.

Stap 2: Certificatie: door TÜV AUSTRIA (gebaseerd op de test resultaten)

Tijdsduur: Indien alle nodige testen uitgevoerd zijn of indien geen testen vereist zijn en alle nodige documentatie is geleverd aan TÜV AUSTRIA, duurt certificatie twee tot drie weken.

3  **Welke informatie moet ik over mijn product leveren?**

- Een duidelijke productbeschrijving
- De vereiste testrapporten
- Stalen van het te certificeren product (zie ook vraag 4)

INFO – Het aanvraagformulier * biedt een duidelijk overzicht van alle te leveren documentatie.

4  **Hoeveel stalen moet ik opsturen?**


Een staal per te certificeren product is voldoende. Indien een familie van gelijkaardige producten gecertificeerd wordt, is het voldoende om stalen van relevante "hoekstenen" van deze productfamilie op te sturen, aangevuld met duidelijke beschrijvingen van de andere familieleden.

Aanbevolen grootte voor stalen van folies en filmen: ca 10 x 10 cm. Voor granulaten: een handvol.

TERMINOLOGIE

5  **Wat is het verschil tussen bioafbreekbaar en composteerbaar?**

Het verschil tussen composteerbaarheid en biodegradeerbaarheid is uitgelegd in document 2BR24 *.

6  **Als bewezen is dat mijn product biodegradeerbaar is, waarom moet dan nog een desintegratietest uitgevoerd worden?**

EN 13432 vereist dat 90 % van het product moet gedesintegreerd zijn (=fysisch uiteengevallen) binnen de drie maanden. Daarom is de vorm en dikte (hoeveelheid beschikbare contact oppervlakte) extreem belangrijk voor de desintegratietest. Bijvoorbeeld: een boomstam die volledig bioafbreekbaar is zal niet slagen in de desintegratietest omdat hij te dik is: de micro-organismen kunnen niet binnen de drie maanden doordringen tot het midden van de stam.

Daarom is het essentieel dat de desintegratietest wordt uitgevoerd op het product in zijn finale vorm of dikte. Indien een product getest is voor een bepaalde dikte, kan het uiteraard ook voor lagere diktes gecertificeerd worden.

* Dit document wordt u op uw aanvraag toegezonden.

7  **Wat is het verschil tussen OK Compost INDUSTRIAL en OK Compost HOME?**

OK Compost INDUSTRIAL is conform met EN 13432 en OK Compost HOME is gebaseerd op EN 13432, maar op omgevingstemperatuur. U vindt meer informatie hierover in document 2BR25 *.

VEREISTE TESTEN

8  **Welke testrapporten heb ik nodig?**

De Europese Norm i.v.m. composteerbaarheid van verpakkingen (EN 13432) eist (naast een duidelijke en gedetailleerde productbeschrijving) 4 testen:

- **biodegradatie** test (chemische afbraak van het polymeer)
- **disintegratie** test (fysisch uiteenvallen in zeer kleine fragmenten)
- **ecotoxiciteitstest** (nagaan of het gecomposteerd product geen negatieve invloed uitoefent op planten)
- testen van het gehalte aan enkele **zware metalen** en fluor

INFO – Biodegradatie, ecotoxiciteit and gehalte aan *zware metalen* zijn *materiaaleigenschappen*, terwijl desintegratie een eigenschap is van het *materiaal en de vorm* (van het eindproduct).

9  **Ik heb enkel het *materiaal* waaruit het eindproduct gemaakt is getest? Kan ik deze testen gebruik voor de certificatie van het eindproduct?**

Indien het product is gefabriceerd uit 100% getest materiaal, kunnen testresultaten voor

- *biodegradatie*
- *zware metalen gehalte en*
- *ecotoxiciteit*

gebruikt worden voor de certificatie van het eindproduct (zie ook vraag 8).

Dit is echter niet noodzakelijk het geval voor de desintegratie test (zie ook vraag 6).

(Meer technische details hierover vindt u in document 2BR13 *)

10  **Hoe weet ik of mijn test rapporten geldig zijn voor het certificatieproces?**

Indien uw test rapport niet afkomstig is van een door ons erkend laboratorium (zie lijst van deze labo's *), is een grondige controle en evaluatie nodig om na te gaan of het test rapport geldig is.

Toch kan u op voorhand reeds volgende basisvereisten nagaan:

- Het rapport moet verwijzen naar de standaard van de gebruikte testmethode.
- Het rapport moet naast de conclusie, ook de kwantitatieve testresultaten vermelden.

INFO – De vereisten voor het testrapport zijn altijd beschreven in de overeenkomstige test standaard.

* Dit document wordt u op uw aanvraag toegezonden.