

STARLINGER & Co GmbH  
Sonnenuhrgasse 4  
A-1060 Wien

EINGELANGT  
- 7. Sep. 2004  
Erledigt

2004-08-31  
Dr. Loi  
[dietmar.loidl@ofi.co.at](mailto:dietmar.loidl@ofi.co.at)

**PET-Recycling-Prozess 'RECOSTAR iV plus' -  
Eignung des Prozesses für die Herstellung von PET-Regranulat zur  
Herstellung von Lebensmittel-Gebrauchsgegenständen gemäß FDA-Richtlinien**

Sehr geehrte Damen und Herren!

Ihr PET-Recycling-Prozess **'RECOSTAR iV plus'** wurde gemäß unserem Prüfbericht Nr. 300.539 vom 22.09.2003 einem sogen. *Challenge-Test* gemäß der amerikanischen FDA-Regelungen

**CFSAN Guidance for Industry on the Use of Recycled Plastics  
in Food packaging: Chemistry Considerations (Draft August 15, 2002)**

unterzogen. Die dabei erhaltenen Ergebnisse sind im genannten Prüfbericht zusammengefasst und wurden zur weiteren Beurteilung an die

Food and Drug Administration (FDA) - Department of Health and Human Services  
CFSAN / Office of Food Additive Safety  
Division of Food Contact Notifications (HFS-275)

weitergeleitet; die Bearbeitung der Anfrage erfolgte dort unter der **PNC-Nr. 244**.

Aufgrund der zwischenzeitlich erhaltenen FDA-Bestätigung vom 04. Juni 2004 (vgl. Beilage) kann festgestellt werden, dass der **'RECOSTAR iV plus'** - Prozess gemäß der geltenden FDA-Bestimmungen geeignet ist, Post-Consumer-PET-Material (PCR-PET) herzustellen, welches zur

**Fertigung von Lebensmittel-Gebrauchsgegenständen  
für alle Arten von Lebensmitteln unter den Einsatzbedingungen  
„E“ bis „G“ gemäß Tab. 2 / CFR 176.170**

eingesetzt werden kann.

Mit der Bitte um Kenntnisnahme verblieben wir  
mit freundlichen Grüßen



*Dietmar Loidl*  
Dr. Dietmar Loidl

Anlage erwähnt

G:\loidl\Aufträge\Auftrag 2003\300539 Starlinger\Starlinger20040822-2.doc