AMTLICHE PRÜFSTELLE Akkreditiertes Prüflaboratoriun

Fachgebiet: Umwelt

Fachgebietsleiter: Prof. Dr.-Ing. J. Londong Amt. Betriebsleiter: Dipl.-Ing. J. Müller

MFPA Weimar Amalienstraße 13 99423 Weimar Tel. 0 36 43 / 56 43 53

Fax. 0 36 43 / 56 42 01

## Prüfzeugnis Nr. P 31/029-05

Auftrag: Prüfung eines biologisch abbaubaren Polymer/Wachs-Compounds

CAPROWAX P® 6006-00-000 nach DIN EN 13432 mit dem

Nachweis der Desintegration im Technikum (A.3)

Nachweis der Qualität der Komposte (8.) einschließlich der Ökotoxikologie

(A.4)

Auftraggeber: POLYFEA Polymer- und Produktentwicklung Albrecht Dinkelaker

> Ernst-Wiss-Str. 18 65933 Frankfurt / Main

Auftrag vom: 04.11.2004

CAPROWAX P® 6006-00-000 Prüfgegenstand:

Folie 500 µm / KW 42 / 2004 (Folie 1), MFPA-Nr. BAW 4869

CAPROWAX P® 6006-00-000

Pulver < 750 µm / 06.11.03 MFPA-Nr. BAW 4869

Prüfbedingungen: Prüfdauer 12 Wochen, 1 Woche bei Umgebungstemperatur 65 °C, 11

Wochen bei Umgebungstemperatur 45 °C

Prüfkriterien: Abbau des BAW > 90 %, Ökotoxizitätstest im Vergleich mit

Kompostmaterial, Kompostqualität

Prüfzeitraum: 23.11.04 - 16.02.05

Prüfergebnisse: Die untersuchten Materialproben erfüllen für die aerobe Kompostierung die

Kriterien der Desintegration. Das untersuchte Material CAPROWAX P<sup>®</sup> 6006-00-000 mit einer Folienstärke von 500 µm wurde innerhalb von 12

Wochen bei mehreren Routineproben jeweils zu über 90 % abgebaut.

Die Messergebnisse des Kompostes nach Beendigung des Prüfzeitraumes entsprechen den üblichen Mittelwerten der RAL- Güteuntersuchung. Signifikante Unterschiede infolge der BAW- Zumischung sind nicht festzustellen. Vergleich Der mit den Referenzproben lässt keine Schwermetallgehalte erkennen. Der Kompost ist am Ende genügend gerottet.

Ein ausführlicher Prüfbericht zu den Untersuchungen wurde an der MFPA

Weimar unter der Nr. B 31/188-05 angefertigt

Weimar. Prof. Dr.-Ing. J. Bergmann

Wissenschaftlicher Direktor schungs-02.06.05

Dipl.-Ing. J. Müller

Bearbeiter

## MATERIALFORSCHUNGS- UND -PRÜFANSTALT AN DER BAUHAUS-UNIVERSITÄT WEIMAR

Department: Department of Environment Head of Department: Prof. Dr.-ing. J. Londong Department Manager: Dipl.-Ing. J. Müller



MFPA Weimar Amalienstraße 13 99423 Weimar Germany

Phone. 03643 / 564 353 03643 / 564 201

## Test certificate No. P 31/029-05

Order: Test of a biodegradable polymer / wax-compound

> CAPROWAX P ® 6006-00-000 to German Institute for Standardization DIN EN 13432 with the proof of the disintegration in a bench-scale test (A.3), proof of the quality of the composts (8.), including the ecotoxicological

harmless state (A.4)

**Customer:** POLYFEA Polymer- und Produktentwicklung Albrecht Dinkelaker

> Ernst-Wiss-Str. 18 65933 Frankfurt / Main

Order date: 04.11.2004

CAPROWAX P® 6006-00-000 **Test object:** 

foil 500 µm / KW 42 / 2004 (foil 1), MFPA-No. BAW 4869

CAPROWAX P® 6006-00-000

powder  $< 750 \mu m / 06.11.03$ MFPA-No. BAW 4869

**Test condition:** Test duration 12 weeks, 1 week at temperature of approximately 65 °C,

11 weeks at temperature of approximately 45 °C

**Test criterion:** Degradation of the BAW > 90%, ecotoxicological harmless state compared

to compost material, compost quality

**Test period:** 23.11.04 - 16.02.05

Test results: The examined material samples fulfil the criteria of the disintegration for the

> aerobic process of composting. The examined material CAPROWAX P @ 6006-00-000 with a foil strength of 500 µm was degraded with several routine tests in

each case to more than 90% within 12 weeks.

After ending of the test period the measuring results of the compost corresponded to the usual averages of the RAL quality tests. Significant differences as a result of BAW addition were not found. The comparison with the authoritative control samples revealed no higher heavy metal content. At the

end the compost was rotted sufficiently.

A detailed test report to the investigations was given at MFPA Weimar

(No. B 31/188-05).

Prof. Dr. Ing. J. Bergmann Weimar. 2005-06-02

Scientific Director

Dipl.-Ing. J. Müller **Project Manager**