

ZERTIFIKAT

Der Firma

BioBag International AS

Hovsveien 8
1831 ASKIM
NORWEGEN

wird für das/die Produkt/e

BioBag® Folien

die Konformität mit

DIN EN 13432:2000-12

**Zertifizierungsprogramm Produkte aus kompostierbaren Werkstoffen
(Stand: 2012-04)**

bestätigt und das Nutzungsrecht für das Zeichen



kompostierbar

gemäß der zugrundeliegenden Markensatzung und der Markenbenutzungsrichtlinie
in Verbindung mit der unten genannten Registernummer erteilt.

Registernummer: 7P0101

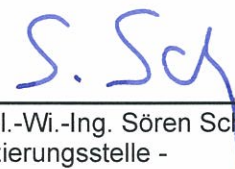
Dieses Zertifikat ist gültig bis 2014-10-31.

Weitere Angaben siehe Anhang
DIN CERTCO Gesellschaft für
Konformitätsbewertung mbH
Alboinstraße 56, 12103 Berlin



2013-02-20

Dipl.-Ing. (FH) Dipl.-Wi.-Ing. Sören Scholz
- Leiter der Zertifizierungsstelle -



Anhang

zum Zertifikat mit der Registernummer 7P0101 vom 2013-02-20

Technische Angaben

Produktfamilie - Folien

ungefärbt, bedruckt

Abmessungen (mm):

- Breite: bis 3200

max. Schichtdicke: 60 µm

Prüflaboratorium / Überwachungsstelle

DIN CERTCO Gesellschaft für
Konformitätsbewertung mbH
Prüfzentrum Augenschutz
Tillystraße 2
90431 Nürnberg

Materialforschungs- und
Prüfanstalt an der
Bauhaus-Universität Weimar
Fachgebiet Chemie und Umwelt
Coudraystraße 9
99423 Weimar

Prüfbericht(e)

P31.09.559.01 von 2009-11-25
P31.11.002.01 von 2011-01-10
P33.11.319.01 von 2011-07-27
0256-PZA-11 - Teil 83 von 2011-11-02
P33.11.319.01 von 2011-07-27
0015-PZA-12-Teil 260 von 2012-12-13

Anhang

zum Zertifikat mit der Registernummer 7P0101 vom 2013-02-20

Zusammensetzung

Option 1

- > 99 % Mater-Bi NF01U (7W0017, Novamont)
- > 99 % Mater-Bi NF803 (7W0024, Novamont)
- > 99 % Mater-Bi CF51L (7W0034, Novamont)
- > 99 % Mater-Bi CF51A (7W0095, Novamont)
- > 99 % Mater-Bi CF51B (7W0096, Novamont)
- > 99 % Mater-Bi CF03A (7W0089, Novamont)
- > 99 % Mater-Bi CF05S (7W0111, Novamont)
- > 99 % Mater-Bi DF05S (7W0167, Novamont)

additives:

alternative 1:

- < 1,0 % printing ink (SunChemical - rouge SACA C 10630, white 5655 A SAGA C, blue 2314 A SAGA C)

alternitive 2:

- < 0,4 % printing ink (SunChemical - rouge SACA C 10630, white 5655 A SAGA C, blue 2314 A SAGA C, vert M 14984 SAGA C JQ01, black 4827 A SAGA C)

Option 2

- < 1,5 % Masterbatch MB CC10101731 (PolyOne)
- > 98,5 % Mater-Bi NF01U (7W0017, Novamont, 220 µm)