

ZERTIFIKAT

Der Firma

Tropack Packmittel GmbH

Gewerbestraße 6
35633 Lahnau

wird für das Produkt

Trockenmittelbeutel

vom Typ

TROPAgel®

die Konformität mit

DIN 55473:2008-10

Zertifizierungsprogramm Trockenmittelbeutel (Stand: 2009-02)

bestätigt und das Nutzungsrecht für das Zeichen



in Verbindung mit der unten genannten Registernummer erteilt.

Registernummer: 5B003

Dieses Zertifikat ist gültig bis 2013-04-30.

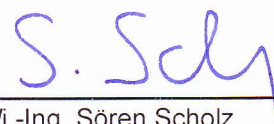
Weitere Angaben siehe Anhang

DIN CERTCO Gesellschaft für
Konformitätsbewertung mbH
Alboinstraße 56, 12103 Berlin



2010-12-03

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



Anhang

zum Zertifikat mit der Registernummer 5B003 vom 2010-12-03

Typbeschreibung

Trockenmittel: Kieselgel

Typ A (staubarm):

Trockenmittelbeutel: Werkstoff Vlies (VA)

Trockenmitteleinheiten: 1/6, 1/3, 1/2, 1, 2, 4, 8, 16, 32

Typ B (staubdicht):

Trockenmittelbeutel: Werkstoff Papier (PA)

Trockenmitteleinheiten: 1/6, 1/3, 1/2, 1, 2, 4

Trockenmittelbeutel: Werkstoff Tyvek® (TA)

Trockenmitteleinheiten: 1/6, 1/3, 1/2, 1, 2, 4, 8, 16

Prüflaboratorium / Überwachungsstelle

Fraunhofer-Institut für
Chemische Technologie (ICT)
Prüflabor f. Umweltsimulation
Joseph-von-Fraunhofer-Straße 3
76327 Pfinztal-Berghausen

Prüfbericht(e)

06415/2010 von 2010-06-10

ZERTIFIKAT

Der Firma

Tropack Packmittel GmbH

Gewerbestraße 6
35633 Lahnau

wird für das Produkt

Trockenmittelbeutel

vom Typ

TROPAgel®

die Konformität mit

DIN 55473:2008-10

Zertifizierungsprogramm Trockenmittelbeutel (Stand: 2009-02)

bestätigt und das Nutzungsrecht für das Zeichen



in Verbindung mit der unten genannten Registernummer erteilt.

Registernummer: 5B004

Dieses Zertifikat ist gültig bis 2013-04-30.

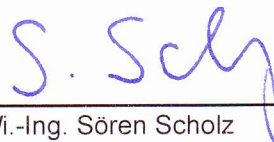
Weitere Angaben siehe Anhang

DIN CERTCO Gesellschaft für
Konformitätsbewertung mbH
Alboinstraße 56, 12103 Berlin



2010-12-03

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



Anhang

zum Zertifikat mit der Registernummer 5B004 vom 2010-12-03

Typbeschreibung

Trockenmittel: Aktivton

Typ A (staubarm):

Trockenmittelbeutel: Werkstoff Vlies (VA)

Trockenmitteleinheiten: 1/6, 1/3, 1/2, 1, 2, 4, 8, 16, 32

Typ B (staubdicht):

Trockenmittelbeutel: Werkstoff Papier (PA)

Trockenmitteleinheiten: 1/6, 1/3, 1/2, 1, 2, 4

Trockenmittelbeutel: Werkstoff Tyvek® (TA)

Trockenmitteleinheiten: 1/6, 1/3, 1/2, 1, 2, 4, 8, 16

Trockenmittelbeutel: Werkstoff Vlies (PGI)

Trockenmitteleinheiten: 1/6, 1/3, 1/2, 1, 2, 4, 8, 16, 32

Prüflaboratorium / Überwachungsstelle

Fraunhofer-Institut für
Chemische Technologie (ICT)
Prüflabor f. Umweltsimulation
Joseph-von-Fraunhofer-Straße 3
76327 Pfinztal-Berghausen

Prüfbericht(e)

04615/2010 von 2010-06-10

kl