



TÜVRheinland®

DIN CERTCO

Genau. Richtig.

DIN CERTCO

Anerkannte

Prüflaboratorien

DIN CERTCO

recognized

Testing Laboratories

Stand/as of: 2016-06-15

Prüflaboratorien
Testing Laboratories

Ansprechpartner
Contact Person

Prüfgrundlagen
Testing Scope

C

China National Center for
Quality and Supervision
of Plastics (NTSQP)
FuCheng Road 11
100037 PEKING
VOLKSREPUBLIK CHINA
Telefon: +86 10 68985380
Telefax: +86 10 68983573
E-Mail:
wengyx@degradable.org.cn
Web: www.degradable.org.cn

Mr. Yunxuan Weng

DIN EN 13432, ASTM D 6400
DIN EN 14995, ISO 17088
Zertifizierungsprogramm Produkte aus
kompostierbaren Werkstoffen
(„Keimling“)
Zertifizierungsprogramm Produkte aus
kompostierbaren Werkstoffen
("DIN-Geprüft")

*Certification scheme products made of
compostable materials ("Seedling"),
Certification scheme products made of
compostable materials ("DIN-Geprüft")*

D

DIN CERTCO Gesellschaft
für Konformitätsbewertung mbH
Prüfzentrum für Augenschutz
Tillystraße 2
90431 Nürnberg
Telefon: +49 911 655-3023
Telefax: +49 911 655-3033
E-Mail: info@dincertco.de
Web: www.dincertco.de

Mr. Carlo Seiser

DIN EN 13432, ASTM D 6400,
ISO 17088, DIN EN 14995,
ISO 18606, AS 4736, AS 5810,
NF T 51-800, DIN SPEC 1165

Zertifizierungsprogramm Produkte aus
kompostierbaren Werkstoffen
(„Keimling“)
Zertifizierungsprogramm Produkte aus
kompostierbaren Werkstoffen
("DIN-Geprüft")
Zertifizierungsprogramm Produkte aus
kompostierbaren Werkstoffen für
Heim- und Gartenkompostierung
("DIN-Geprüft")
Zertifizierungsprogramm Biologisch
abbaubar im Boden („DIN-Geprüft“)

*Certification scheme products made of
compostable materials ("Seedling"),
Certification scheme products made of
compostable materials ("DIN-Geprüft")
Certification scheme products made of
compostable materials for home and
garden composting ("DIN-Geprüft")
Certification scheme Biodegradable in
Soil ("DIN-Geprüft")*

NUR TRANSMISSIONSSPEKTREN,
CHEMISCHE ANALYSEN und
GLÜHVERLUST
*TRANSMISSION SPECTRA,
CHEMICAL ANALYSES and
VOLATILE SOLIDS ONLY*

Produkt / *Product*: Produkte aus kompostierbaren Werkstoffen / *Products made of compostable materials*

Prüflaboratorien
Testing Laboratories

Ansprechpartner
Contact Person

Prüfgrundlagen
Testing Scope

F

Fraunhofer-Institut für
Umwelt-, Sicherheits-,
Energietechnik UMSICHT
Lab. (Chemie, Biologie, Anal.)
Osterfelder Straße 3
46047 Oberhausen
Telefon: +49 208 8598-0
Telefax: +49 208 8598-1290
E-Mail: ute.merrettigbruns@umsicht.fhg.de

Dr. Ute Merrettig-Bruns

DIN EN 13432, ASTM D 6400,
ISO 17088, DIN EN 14995,
ISO 18606, AS 4736, AS 5810,
NF T 51-800, CEN/TR 15822
(DIN SPEC 1165)

Zertifizierungsprogramm Produkte aus
kompostierbaren Werkstoffen
(„Keimling“)
Zertifizierungsprogramm Produkte aus
kompostierbaren Werkstoffen
("DIN-Geprüft")
Zertifizierungsprogramm Produkte aus
kompostierbaren Werkstoffen für
Heim- und Gartenkompostierung
("DIN-Geprüft")
Zertifizierungsprogramm Biologisch
abbaubar im Boden („DIN-Geprüft“)
Additive nach EN 13432

*Certification scheme products made of
compostable materials ("Seedling"),
Certification scheme products made of
compostable materials ("DIN-Geprüft")
Certification scheme products made of
compostable materials for home and
garden composting ("DIN-Geprüft")
Certification scheme Biodegradable in
Soil ("DIN-Geprüft")
Additives according to EN 13432*

I

ISEGA - Forschungs- und
Untersuchungs-Gesellschaft mbH
Zeppelinstraße 3-5
63741 Aschaffenburg
Telefon: +49 6021 4989-0
Telefax: +49 6021 4989-30
E-Mail: info@isega.de
Web: www.isega.de

Dr. Ulrich Zang

DIN EN 13432, ASTM D 6400,
DIN EN 14995 ISO 17088, ISO 18606
Zertifizierungsprogramm Produkte aus
kompostierbaren Werkstoffen
(„Keimling“)
Zertifizierungsprogramm Produkte aus
kompostierbaren Werkstoffen
("DIN-Geprüft")
Additive nach EN 13432

*Certification scheme products made of
compostable materials ("Seedling")
Certification scheme products made of
compostable materials ("DIN-Geprüft")
Additives according to EN 13432*

Produkt / *Product*: Produkte aus kompostierbaren Werkstoffen / *Products made of compostable materials*

Prüflaboratorien
Testing Laboratories

Ansprechpartner
Contact Person

Prüfgrundlagen
Testing Scope

ITENE –Instituto Tecnológico del
Embalaje Transporte y Logística
Albert Einstein, Parque Tecnológico 1
46980 Paterna
SPANIEN
Telefon: +34 96 182 00 00
Telefax: +34 96 182 00 01
E-Mail: maripau.balaguer@itene.com
Web: www.itene.com

Ms Mari Pau Balaguer, Ph. D.

DIN EN 13432, ASTM D 6400,
DIN EN 14995 ISO 17088, ISO 18606
Zertifizierungsprogramm Produkte aus
kompostierbaren Werkstoffen
(„Keimling“)
Zertifizierungsprogramm Produkte aus
kompostierbaren Werkstoffen
("DIN-Geprüft")

*Certification scheme products made of
compostable materials ("Seedling")
Certification scheme products made of
compostable materials ("DIN-Geprüft")*

M

Materialforschungs- und
Prüfanstalt an der
Bauhaus-Universität Weimar
Fachgebiet Chemie und Umwelt
Coudraystraße 9
99423 Weimar
Telefon: +49 3643 564-0
Telefax: +49 3643 564-201
Telefax: +49 3643 564-202
Web: www.mfpa.de
E-Mail: mfpa@mfpa.de

Dipl.-Ing. Jörg Müller

DIN EN 13432, ASTM D 6400
DIN EN 14995, ISO 17088
Zertifizierungsprogramm Produkte aus
kompostierbaren Werkstoffen
(„Keimling“)
Zertifizierungsprogramm Produkte aus
kompostierbaren Werkstoffen
("DIN-Geprüft")
Additive nach EN 13432

*Certification scheme products made of
compostable materials ("Seedling")
Certification scheme products made of
compostable materials ("DIN-Geprüft")
Additives according to EN 13432*

N

National Metal and Materials Technology
Center (MTEC)
114 Thailand Science Park
Paholyothin Rd., Klong Luang
PATHUMTHANI 12120
THAILAND
Telefon: +66 2564 6500
Telefax: +66 2564 65015
wasarak@mtec.or.th
thanawl@mtec.or.th
Web: www.mtec.or.th

Dr. Wasarak Udomkic
Dr. Thanawadee Leejarkpai

DIN EN 13432, ASTM D 6400,
ISO 17088, DIN EN 14995,
ISO 18606, AS 4736, AS 5810,
CEN/TR 15822 (DIN SPEC 1165)

Zertifizierungsprogramm Produkte aus
kompostierbaren Werkstoffen
(„Keimling“)
Zertifizierungsprogramm Produkte aus
kompostierbaren Werkstoffen
("DIN-Geprüft")
Zertifizierungsprogramm Produkte aus
kompostierbaren Werkstoffen für
Heim- und Gartenkompostierung
("DIN-Geprüft")
Zertifizierungsprogramm Biologisch
abbaubar im Boden („DIN-Geprüft“)

*Certification scheme products made of
compostable materials ("Seedling")
Certification scheme products made of
compostable materials ("DIN-Geprüft")
Certification scheme products made of
compostable materials for home and
garden composting ("DIN-Geprüft")
Certification scheme biodegradable in*

Prüflaboratorien
*Testing Laboratories*Ansprechpartner
*Contact Person*Prüfgrundlagen
*Testing Scope***O**Organic Waste Systems n.v.
5, Dok Noord
9000 GENT
BELGIEN
Telefon: +32 92 330204
Telefax: +32 92 332825
E-Mail: mail@ows.be
Web: www.ows.be

Bruno de Wilde

DIN EN 13432, ASTM D 6400,
ISO 17088, DIN EN 14995,
ISO 18606, AS 4736, AS 5810
Zertifizierungsprogramm Produkte aus
kompostierbaren Werkstoffen
(„Keimling“)
Zertifizierungsprogramm Produkte aus
kompostierbaren Werkstoffen
("DIN-Geprüft")
Zertifizierungsprogramm Produkte aus
kompostierbaren Werkstoffen für
Heim- und Gartenkompostierung
("DIN-Geprüft")
Additive nach EN 13432*Certification scheme products made of
compostable materials ("Seedling"),
Certification scheme products made of
compostable materials ("DIN-Geprüft")
Additive according to EN 13432
Additives according to EN 13432
Certification scheme products made of
compostable materials for home and
garden composting ("DIN-Geprüft")
Additives according to EN 13432***P**Plastics Industry
Development Center (PIDC)
Test and Technology Department
No. 193, 38th Road
Taichung Industrial Park
TAICHUNG CITY 407
TAIWAN
Telefon: +886 4 23595900
Telefax: +886 4 23597862
E-Mail: Joanna720@pidc.org.tw
Web: www.pidc.org.tw

Ya-Chun Chang

DIN EN 13432, ASTM D 6400
Zertifizierungsprogramm Produkte aus
kompostierbaren Werkstoffen
(„Keimling“)*Certification scheme products made of
compostable materials ("Seedling")***S**SP Swedish National
Testing and Research Institute
Brinellgatan 4
501 15 BORÅS
SCHWEDEN
Telefon: +46 33 165305
Telefax: +46 33 103388
E-Mail: ignacy.jakubowicz@sp.se
Web: www.sp.se

Ignacy Jakubowicz

DIN EN 13432
Zertifizierungsprogramm Produkte aus
kompostierbaren Werkstoffen
(„Keimling“)*Certification scheme products made of
compostable materials ("Seedling")*

Produkt / *Product*: Produkte aus kompostierbaren Werkstoffen / *Products made of compostable materials*

Prüflaboratorien
Testing Laboratories

Ansprechpartner
Contact Person

Prüfgrundlagen
Testing Scope

T

TÜV Rheinland (Shanghai) Co.,
TÜV Rheinland Building, No.177
Lane 777
West Guangzhong Road
200072 SHANGHAI
VOLKSREPUBLIK CHINA
Telefon: +86 531 86361952
Web: www.chn.tuv.com

Sven Posselt

DIN EN 13432, ASTM D 6400,
ISO 17088, DIN EN 14995
Zertifizierungsprogramm Produkte aus
kompostierbaren Werkstoffen
(„Keimling“)

*Certification scheme products made of
compostable materials (“Seedling”)*

Thailand Institute of Scientific and Techno-
logical Research (TISTR)
Technopolis
Klong 5, Klong Luang
PATHUMTHANI 12120
THAILAND
E-Mail: anchana@tistr.or.th
Telefon: +66-2577-9057

Dr. Anchana Pattanasupong

DIN EN 13432, ASTM D 6400,
ISO 17088, DIN EN 14995, ISO 18606
Zertifizierungsprogramm Produkte aus
kompostierbaren Werkstoffen
(„Keimling“)
Zertifizierungsprogramm "Produkte
aus kompostierbaren Werkstoffen"
(2014-08) DIN-Geprüft industriell
kompostierbar

*Certification scheme products made of
compostable materials (“Seedling”)
Certification scheme products made of
compostable materials (“DIN-Geprüft”)*