



TÜVRheinland®

DIN CERTCO

Genau. Richtig.

**DIN CERTCO**

**Anerkannte**

**Prüflaboratorien**

***DIN CERTCO***

***recognized***

***Testing Laboratories***

**Stand/as of: 2016-03-16**

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](mailto:wengyx@degradable.org.cn)  
Web: [www.degradable.org.cn](http://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](mailto:info@dincertco.de)  
Web: [www.dincertco.de](http://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 TRANSMISSIONSPEKTREN,  
CHEMISCHE ANALYSEN und  
GLÜHVERLUST  
*TRANSMISSION SPECTRA,  
CHEMICAL ANALYSES and  
VOLATILE SOLIDS ONLY*

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](mailto: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, 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](mailto:info@isega.de)  
Web: [www.isega.de](http://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](mailto:maripau.balaguer@itene.com)  
Web: [www.itene.com](http://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](http://www.mfpa.de)  
E-Mail: [mfpa@mfpa.de](mailto: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  
[werasak@mtec.or.th](mailto:werasak@mtec.or.th)  
[thanawl@mtec.or.th](mailto:thanawl@mtec.or.th)  
Web: [www.mtec.or.th](http://www.mtec.or.th)

Dr. Werasak Udomkic  
Dr. Thanawadee Leejarkpai

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”)

*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”)*

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](mailto:mail@ows.be)  
Web: [www.ows.be](http://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](mailto:Joanna720@pidc.org.tw)  
Web: [www.pidc.org.tw](http://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](mailto:ignacy.jakubowicz@sp.se)  
Web: [www.sp.se](http://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](http://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](mailto: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”)*