



TÜVRheinland®

DIN CERTCO

Genau. Richtig.

**DIN CERTCO**

**Anerkannte**

**Prüflaboratorien**

***DIN CERTCO***

***recognized***

***Testing Laboratories***

**Stand/as of: 2017-11-02**

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

**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, ISO 18606

Zertifizierungsprogramm Produkte aus  
kompostierbaren Werkstoffen („Keim-  
ling“ / „DIN-Geprüft“)

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

Chelab S.R.L.  
Laboratory „Packaging“  
Via Castellana 118/A  
31023 RESANA (TV)  
ITALY  
Telefon: +39 0423 717893  
E-Mail: [andrea.vittadello@mxns.com](mailto:andrea.vittadello@mxns.com)

Mr. Andrea Vittadello

DIN EN 13432, ASTM D 6400  
DIN EN 14995, ISO 17088, ISO 18606

Zertifizierungsprogramm Produkte aus  
kompostierbaren Werkstoffen („Keim-  
ling“ / „DIN-Geprüft“)

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

**Prüflaboratorien**  
***Testing Laboratories***

**Ansprechpartner**  
***Contact Person***

**Prüfgrundlagen**  
***Testing Scope***

**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 („Keim-  
ling“ / „DIN-Geprüft“)  
Zertifizierungsprogramm Produkte aus  
kompostierbaren Werkstoffen für Heim-  
und Gartenkompostierung („DIN-Ge-  
prüft“)  
Zertifizierungsprogramm Biologisch ab-  
baubar im Boden („DIN-Geprüft“)

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

*Certification scheme products made of  
compostable materials for home and gar-  
den composting (“DIN-Geprüft”)*

*Certification scheme Biodegradable in  
Soil (“DIN-Geprüft”)*

NUR TRANSMISSIONSSPEKTREN,  
CHEMISCHE ANALYSEN und  
GLÜHVERLUST  
TRANSMISSION SPECTRA, CHEMI-  
CAL 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.merrettig-bruns@umsicht.fhg.de](mailto:ute.merrettig-bruns@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 („Keim-  
ling“ / „DIN-Geprüft“)  
Zertifizierungsprogramm Produkte aus  
kompostierbaren Werkstoffen für Heim-  
und Gartenkompostierung („DIN-Geprüft“)  
Zertifizierungsprogramm Biologisch abbau-  
bar im Boden („DIN-Geprüft“)  
Additive nach EN 13432

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

*Certification scheme products made of  
compostable materials for home and gar-  
den 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: [zang.u@isega.de](mailto:zang.u@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,  
AS 4736, AS 5810, NF T51-800

Zertifizierungsprogramm Produkte aus  
kompostierbaren Werkstoffen („Keim-  
ling“ / „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” / “DIN-  
Geprüft”)*

*Certification scheme products made of  
compostable materials for home and gar-  
den composting (“DIN-Geprüft”)*

*Additives according to EN 13432*

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

<b>Prüflaboratorien</b> <b><i>Testing Laboratories</i></b>	<b>Ansprechpartner</b> <b><i>Contact Person</i></b>	<b>Prüfgrundlagen</b> <b><i>Testing Scope</i></b>
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: <a href="mailto:maripau.balaguer@itene.com">maripau.balaguer@itene.com</a> Web: <a href="http://www.itene.com">www.itene.com</a>	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“ / „DIN-Geprüft“)  <i>Certification scheme products made of compostable materials (“Seedling” / “DIN-Geprüft”)</i>

## 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: <a href="http://www.mfpa.de">www.mfpa.de</a> E-Mail: <a href="mailto:mfpa@mfpa.de">mfpa@mfpa.de</a>	Dipl.-Ing. Jörg Müller	DIN EN 13432, ASTM D 6400 DIN EN 14995, ISO 17088, ISO 18606  Zertifizierungsprogramm Produkte aus kompostierbaren Werkstoffen („Keimling“ / „DIN-Geprüft“) Additive nach EN 13432  <i>Certification scheme products made of compostable materials (“Seedling” / “DIN-Geprüft”)</i> <i>Additives according to EN 13432</i>  NUR TRANSMISSIONSSPEKTREN, CHEMISCHE ANALYSEN, BIOLOGISCHE ABBAUBARKEIT <i>TRANSMISSION SPECTRA, CHEMICAL ANALYSES and BIODEGRADABILITY TESTING ONLY</i>
--	------------------------	---

**Prüflaboratorien**  
**Testing Laboratories**

**Ansprechpartner**  
**Contact Person**

**Prüfgrundlagen**  
**Testing Scope**

**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  
Email: [julathep@mtec.or.th](mailto:julathep@mtec.or.th)  
[thanawl@mtec.or.th](mailto:thanawl@mtec.or.th)  
Web: [www.mtec.or.th](http://www.mtec.or.th)

Dr. Julathep Kajornchaiyakul  
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“ / „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” / “DIN-Geprüft”)*

*Certification scheme products made of compostable materials for home and garden composting (“DIN-Geprüft”)*

*Certification scheme biodegradable in soil (“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)

Mr. 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 („Keim-  
ling“ / „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” / “DIN-  
Geprüft”)*

*Additive nach EN 13432*

*Additives according to EN 13432*

*Certification scheme products made of  
compostable materials for home and gar-  
den 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, DIN EN  
14995, ISO 17088, ISO 18606  
Zertifizierungsprogramm Produkte aus  
kompostierbaren Werkstoffen  
(„Keimling“ / „DIN-Geprüft“)

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

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

**Prüflaboratorien**  
***Testing Laboratories***

**Ansprechpartner**  
***Contact Person***

**Prüfgrundlagen**  
***Testing Scope***

## R

RISE Research Institutes of Sweden  
Brinellgatan 4  
501 15 BORÅS  
SCHWEDEN  
Telefon: +46 33 165305  
Telefax: +46 33 103388  
E-Mail: [info@sp.se](mailto:info@sp.se)  
Web: [www.sp.se](http://www.sp.se)

Ignacy Jakubowicz

DIN EN 13432, ASTM D 6400,  
ISO 17088, DIN EN 14995, ISO  
18686

Zertifizierungsprogramm Produkte  
aus kompostierbaren Werkstoffen  
(„Keimling“ / „DIN-Geprüft“)

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

## T

TÜV Rheinland (Shanghai) Co.,  
TÜV Rheinland Building, No.177  
Lane 777  
West Guangzhong Road  
200072 SHANGHAI  
VOLKSREPUBLIK CHINA  
Telefon: +86 531 86361952  
Email: [sven.posselt@tuv.com](mailto:sven.posselt@tuv.com)  
Web: [www.chn.tuv.com](http://www.chn.tuv.com)

Mr. Sven Posselt

DIN EN 13432, ASTM D 6400,  
ISO 17088, DIN EN 14995, ISO  
18606

Zertifizierungsprogramm Produkte  
aus kompostierbaren Werkstoffen  
(„Keimling“ / „DIN-Geprüft“)

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

Thailand Institute of Scientific and  
Technological 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“ / „DIN-Geprüft“)

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