

## ANERKENNUNG

DIN CERTCO Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH bestätigt,  
dass das Prüflaboratorium  
DIN CERTCO Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH confirms  
that the testing laboratory

**Organic Waste Systems n.v.**  
5, Dok Noord  
9000 GENT  
BELGIEN

die Kompetenz besitzt,  
is qualified to

Prüfungen der im Anhang  
zu dieser Anerkennungsurkunde aufgeführten Produkte  
carry out tests of the products listed in the annex to this certificate

im Rahmen der Zertifizierungsverfahren von DIN CERTCO  
in connection with the certification procedures of DIN CERTCO.

durchzuführen.

Das Prüflaboratorium arbeitet nach den Grundsätzen  
der DIN EN ISO/IEC 17025.  
The testing laboratory operates in accordance with the principles of  
DIN EN ISO/IEC 17025.

Die Anerkennung gilt nur in Verbindung mit einem gültigen Anhang,  
in dem die bei DIN CERTCO registrierten Daten aufgeführt sind.  
This certificate is only effective in conjunction with a valid annex  
Containing the data registered at DIN CERTCO.

DIN CERTCO-Registernummer: PL067  
DIN CERTCO Registration No.: PL067

Diese Anerkennung ist gültig bis 2018-06-10  
This recognition is valid until 2018-06-10

Weitere Angaben siehe Anhang

DIN CERTCO Gesellschaft für  
Konformitätsbewertung mbH  
Alboinstraße 56, 12103 Berlin



2013-06-10

  
Dipl.-Ing. Dipl.-Wi.-Ing. Sören Scholz  
- Leiter der Zertifizierungsstelle -

## Anhang zur Anerkennung mit der DIN CERTCO-Registernummer: PL067

Stand: 10.06.2013

| Produkt   | Anerkennungsumfang   | Vergebene Zeichen                         | Prüfungsverantwortlicher/ Stellvertreter |
|---|--|---|--|
| Kompostierbare Halbzeuge<br>Kompostierbare Werkstoffe<br>Kompostierbare Produkte<br>Kompostierbare Zusatzstoffe | DIN EN 13432<br>DIN EN 14995<br>ASTM D 6400<br>ISO 17088<br>Zertifizierungsprogramm "Produkte aus kompostierbaren Werkstoffen" (Keimling)                            | Kompostierbarkeits-Zeichen:<br>„Keimling“ |  |
| Kompostierbare Halbzeuge<br>Kompostierbare Werkstoffe<br>Kompostierbare Produkte                                | DIN EN 13432<br>DIN EN 14995<br>ASTM D 6400<br>ISO 17088<br>ISO 18606<br>AS 4736<br>Zertifizierungsprogramm "Produkte aus kompostierbaren Werkstoffen (DIN-Geprüft)" | „DIN-Geprüft industriell kompostierbar“   |  |
| Kompostierbare Halbzeuge<br>Kompostierbare Werkstoffe<br>Kompostierbare Produkte                                | AS 5810<br>Zertifizierungsprogramm "Produkte aus kompostierbaren Werkstoffen für die Heim- und Gartenkompostierung"  | „DIN-Geprüft gartenkompostierbar“         |  |
| Biobasierte Produkte  | ASTM D 6866<br>Zertifizierungsprogramm „Biobasierte Produkte“  | Zeichen „DIN-Geprüft biobasiert“          | Lindsey Cappaert<br>Lies Fougnes         |

| Produkt                    | Anerkennungsumfang  | Vergebene Zeichen                          | Prüfungsverantwortlicher/ Stellvertreter |
|----------------------------|---|--|--|
| Unbedenkliche Zusatzstoffe | DIN EN 13432<br>DIN EN 14995<br>ISO 17088<br>ASTM D 6400<br><br>Zertifizierungsprogramm<br>"Für die Kompostierung unbedenkliche Zusatzstoffe nach DIN EN 13432" | Zeichen<br>"DIN-Geprüft Additive EN 13432" |  |

**Leiter des Prüflaboratoriums:** Bruno de Wilde

**Stellvertreter:** Steven Verstichel

**Durchführung von Inspektionen:** entfällt