

# ANERKENNUNG

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Prüflaboratorium</b>    | <b>ISEGA, Forschungs- und<br/>Untersuchungsgesellschaft mbH<br/>Zeppelinstr. 3- 5<br/>63741 Aschaffenburg<br/>DEUTSCHLAND</b>   |
| <b>Anerkennungsumfang</b>  | Siehe Anhang  |
| <b>Prüfgrundlage(n)</b>    | DIN EN ISO/IEC 17025:2018-03  |
| <b>Konformitätszeichen</b> | <br><b>Anerkanntes Prüflaboratorium</b>   |
| <b>Registernummer</b>      | PL045   |
| <b>Gültig bis</b>          | 2025-05-07  |
| <b>Nutzungsrecht</b>       | <p>Diese Anerkennung bescheinigt dem Prüflaboratorium, dass es über die erforderliche Kompetenz verfügt, im Rahmen der Zertifizierungsverfahren von DIN CERTCO für die im Anhang aufgeführten Produkte Prüfungen nach den genannten Normen durchzuführen.</p> <p>Das Prüflaboratorium arbeitet hierbei nach den Grundsätzen der o. g. Prüfgrundlage(n) und ist zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer berechtigt.</p> <p>Weitere Angaben siehe Anhang.</p> |

*K. Vehring*

2022-05-20

Dipl.-Biol. Katharina Vehring, M. Eng.  
Zertifizierungsstelle



# ANHANG

Seite 1 von 2

**Anerkennung**

PL045 von 2022-05-20

**Anerkennungsumfang**

| Produkt(e)                                       | Prüfgrundlage(n)   | Standort(e)   |
|--|--|---------------|
| BPI Certification Scheme                         | BPI Certification Scheme Compostable products, resins, and intermediates according to ASTM D 6400 and ASTM D 6868 (2019-02)  | Aschaffenburg |
| Bioabfall-Beutel aus kompostierbaren Werkstoffen | Zertifizierungsprogramm Bioabfall-Beutel aus kompostierbaren Werkstoffen (2020-08)   | Aschaffenburg |
| Biologisch abbaubar im Boden - Produkte          | Zertifizierungsprogramm "Biologisch abbaubar im Boden" (2018-03)<br>keine mechanischen Prüfungen, kein Nitrifikationstest  | Aschaffenburg |
| Produkte aus kompostierbaren Werkstoffen         | ABA - Biodegradable plastics suitable for composting and other microbial treatment: AS 4736 - 2006 (2006-01)<br>ABA - Biodegradable plastics suitable for home composting : AS 5810 - 2010 (2010-01) | Aschaffenburg |

# ANHANG

**Anerkennung**

PL045 von 2022-05-20

**Anerkennungsumfang**

| Produkt(e)   | Prüfgrundlage(n)   | Standort(e)   |
|--|--|---------------|
| Produkte aus kompostierbaren Werkstoffen für die Heim- und Gartenkompostierung | Zertifizierungsprogramm Produkte aus kompostierbaren Werkstoffen für die Heim- und Gartenkompostierung (2016-02)   | Aschaffenburg |
| Produkte aus kompostierbaren Werkstoffen für die industrielle Kompostierung    | Zertifizierungsprogramm Produkte aus kompostierbaren Werkstoffen (DIN-Geprüft) (2017-10)<br>Zertifizierungsprogramm Produkte aus kompostierbaren Werkstoffen (2020-01) | Aschaffenburg |
| REAL-Zertifizierungssystem   | Certification Scheme REAL Industrially Compostable Products (2020-09)<br>Certification Scheme REAL Home Compostable Products (2020-09)                                 | Aschaffenburg |
| Zusatzstoffe nach DIN EN 13432   | Zertifizierungsprogramm für den Kompostierungsprozess unbedenkliche Zusatzstoffe (2018-03)   | Aschaffenburg |

**Leitung Prüflaboratorium**

Dr. Ralph Derra

**Stellvertretung Leitung Prüflaboratorium**

Stefan Burkardt

