



# ZERTIFIKAT FÜR DIE ZUERKENNUNG UND DEN GEBRAUCH DER 'OK BIODEGRADABLE SOIL' KONFORMITÄTSMARKE

## TA8031702016

(Verlängert Zertifikat vom 09. März 2020)  
Ausgestellt von TÜV AUSTRIA CERT GMBH

### Produkt(e):

Bereich	Produkte biologisch abbaubar in Boden
Gruppe	Rohstoffe
Familie	Bio-Material
Typ	In Form von Granulat
Handelsmarke	GC green 3092 MIF
Beschreibung / Besonderheiten	Farbe: dunkelbraun Zur Verarbeitung mittels Spritzguss oder Extrusion

### Konformitätsuntersuchung angefordert von:

**Golden Compound GmbH**  
Saerbecker Strasse 42  
49549 Ladbergen  
Deutschland

### Zertifizierungskriterien:

- Prüfprogramm Nr. OK 10 Revision C „Bio-Produkte – Abbau in Boden“

### Gültigkeit der Bescheinigung:

Vom 01. März 2022 bis 01. März 2027

### Untersuchungsergebnis:

Wie im Bericht mit Verweis 65000215/ 2022-AF-0426cert nachgewiesen wird, entsprechen die Produkte den obengenannten Zertifizierungskriterien.

### Anwendbares Zertifizierungssystem:

Typenprüfung mit anschließender Überwachung durch Prüfung von Mustern, die aus den Beständen des Lieferanten und/oder aus dem Markt stammen. Die Konformität der Produkte wird durch das Verfahren für die Zuerkennung und den Gebrauch des OK biodegradable SOIL-Zeichens gewährleistet und wird ausschließlich für die Exemplare versichert, die das OK biodegradable SOIL-Zeichen tragen.

Brüssel, dem 25. Februar 2022

i.A. des Zertifizierungsausschusses  
Ph. DEWOLFS  
Ausschußvorsitzender

Anlage(n): /

FM-LTC-TABE-CERT-BIO-OKS-003\_certificate\_DE  
Rev 1905