

# ZERTIFIKAT

<b>Zertifikatinhaber</b>	<b>Eckart GmbH Güntersthal 4 91235 Hartenstein DEUTSCHLAND</b>
<b>Produkt</b>	Zusatzstoffe nach DIN EN 13432
<b>Typ, Modell</b>	Effektpigmente: Aluminium Pigmente und synthetische Perlglanzpigmente
<b>Prüfgrundlage(n)</b>	DIN EN 13432:2000-12 DIN EN 14995:2007-03 Zertifizierungsprogramm für den Kompostierungsprozess unbedenkliche Zusatzstoffe (2020-08)
<b>Werkstoff</b>	Maximale Einsatzmenge im Produkt: abhängig von verwendetem Pigment

**Konformitätszeichen**

<b>Registernummer</b>	8Z0070
<b>Gültig bis</b>	2027-03-31
<b>Nutzungsrecht</b>	Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer.

Weitere Angaben siehe Anhang.

# ANHANG

Seite 1 von 1

**Zertifikat**

8Z0070 von 2022-03-28

**Technische Angaben**

Effektpigmente: Aluminium Pigmente und synthetische Perlglanzpigmente

max. Einsatzmengen:

HYDROXAL E 8 SEED ECKART - 20 %

STAPA IL HYDROLAN S 1500 ECKART - 20 %

SYMIC C001 ECKART - 10 %

LUXAN C393 ECKART - 20 %

ALU CHROMAL VIII ECKART - 20 %

Die Zusammensetzungen liegt DIN CERTCO vor.

**Prüflaboratorium/  
Überwachungsstelle**Chelab S.R.L.  
Via Fratta 25  
31023 Resana TV  
ITALIEN**Prüfbericht(e)**21/000250151/Chelab/2021-06-04  
21/000395406/Chelab/2021-08-26  
21/000250153/Chelab/2021-06-04  
21/000395407/Chelab/2021-08-26  
21/000250155/Chelab/2021-06-04  
21/000395409/Chelab/2021-08-26  
21/000250156/Chelab/2021-06-04  
21/000389093/Chelab/2021-08-20  
21/000250159/Chelab/2021-06-04  
21/000395410/Chelab/2021-08-26