

ZERTIFIKAT

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

Konformitätszeichen

Registernummer	8Z0070
Gültig bis	2027-03-31
Nutzungsrecht	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

