

# ZERTIFIKAT

<b>Zertifikatinhaber</b>	<b>Ningbo Yunhe Advanced Materials Technology Co.,Ltd. No.505, Ketai Road, Wangchun Industrial Park, Jishigang Town, Haishu District Ningbo 315175 ZHEJIANG CHINA</b>
<b>Produkt</b>	Kompostierbare Werkstoffen für die industrielle Kompostierung
<b>Typ, Modell</b>	YH101 Polylactic Acid
<b>Prüfgrundlage(n)</b>	DIN EN 13432:2000-12 ISO 18606:2013, ISO 17088:2021, DIN EN 14995:2007-03 Zertifizierungsprogramm aus industriell kompostierbaren Werkstoffen (2021-07)
<b>Konformitätszeichen</b>	
<b>Registernummer</b>	9K0271
<b>Gültig bis</b>	2030-01-31
<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

<b>Zertifikat</b>	9K0271 von 2024-01-31
<b>Technische Angaben</b>	YH101 Polylactic Acid  ungefärbt, unbedruckt  Maximal zulässige Dicke bei Granulat: 150 µm  Die Zusammensetzung liegt DIN CERTCO vor.
<b>Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle</b>	TUV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd. TUV Rheinland Building No. 177 Lane 777, West Guangzhong Rd. Jingan District 200072 SHANGHAI CHINA
<b>Prüfbericht(e)</b>	245518294a 001 /2023-12-06

