



ZERTIFIKAT



Hiermit wird bestätigt, dass bei

NOWOFOL Kunststoffprodukte GmbH

Breslauer Str. 15
83313 Siegsdorf
Deutschland

COID: DEU-1-1809-904709

das Zertifizierungssystem für Lebensmittelsicherheits-Managementsysteme bewertet und dabei festgestellt wurde, dass es die Anforderungen der

Food Safety System Certification 22000

FSSC 22000

erfüllt.

Es besteht aus den folgenden Elementen: **ISO 22000:2018**, **ISO/TS 22002-4:2013** und zusätzlichen Anforderungen der FSSC 22000 (Version 6).

Dieses Zertifikat ist anwendbar für den Geltungsbereich von:
Herstellung von monoaxial verstreckten und unverstreckten Folien (aus thermoplastischen Kunststoffen) für die Weiterverarbeitung zu Lebensmittelverpackungen (Primär- und Sekundärverpackungen).

Kategorie: I

OFF SITE ACTIVITIES: Dieses Audit umfasste die folgenden externen Aktivitäten in NOWOFOL Kunststoffprodukte GmbH & Co. KG, Plant 1 – Königsberger Str. 4-8, DE-83313 Siegsdorf: Plant 1 – extrusion and slitting

OFF SITE ACTIVITIES: Dieses Audit umfasste die folgenden externen Aktivitäten in NOWOFOL Kunststoffprodukte GmbH & Co. KG, Plant 4 – Gastager Feld, DE-83313 Siegsdorf: Plant 4- extrusion and slitting, off site storage

Datum der Erstzertifizierung	2024-10-30
Zertifizierungsentscheidung	2025-01-17
Datum der Erstzertifizierung (Initial CB)	2019-01-07
Datum des letzten unangekündigten Audits*	N/A
(Wieder-)Ausstellungsdatum	2025-01-17
Dieses Zertifikat ist gültig bis	2028-01-06
Registrier-Nr.	31622840 FSSC V6



DQS CFS GmbH

Deutsche Gesellschaft für Nachhaltigkeit

Guido Eggers
Geschäftsführer



Akkreditierte Stelle: DQS CFS GmbH, August-Schanz-Straße 21, 60433 Frankfurt am Main, Deutschland

*Mindestens ein (1) Überwachungsaudit muss unangekündigt nach dem ersten Zertifizierungsaudit und danach in jedem Zeitraum von drei (3) Jahren durchgeführt werden.

Die Authentizität dieses Zertifikats kann in der Datenbank der FSSC 22000 zu zertifizierten Organisationen unter www.fssc.com überprüft werden.

Die Gültigkeit der Zertifizierung kann nur durch den QR-Code verifiziert werden.