



AMTIVO

KONFORMITÄTSZERTIFIKAT

ESBE Plastic GmbH

Rudolf-Schmidt-Straße 12
Dinkelsbühl
91550 Dinkelsbühl
Deutschland

Erfüllt die Anforderungen des:
BRCGS-Standards für Verpackungsmaterialien
(Ausgabe 7, April 2025)

Audittierter Tätigkeitsbereich:

Flachextrusion von PP- und biobasierten Folien in Rollenform. Thermoformen von PP (flachextrudiert), rPET, PET, PS und Biofolien zur Herstellung von Schalen für Lebensmittel (mit Kontakt) und Automobilprodukte (ohne Kontakt). Spritzguss von PS zur Herstellung von Zubehörteilen (Löffel, Deckel) für Lebensmittel (mit Kontakt).

Vom Tätigkeitsbereich ausgeschlossene Bereiche:
Keine

Erreichte Einstufung:
AA

Produktkategorien:
4 – Herstellung starrer Kunststoffverpackungen
5 – Herstellung flexibler Kunststoffverpackungen

BRCGS-Standortcode: 1657083
Auditprogramm: Announced
Auditdatum/-daten: 3. & 4. Juni 2025
Zertifikatsausgabedatum: 15. Juli 2025
Fälligkeitstermin für das Wiederholungsaudit: 16. Juni 2026
Zertifikatsablaufdatum: 28. Juli 2026
Auditorennummer: 22176
Zertifikatsreferenz: DE/BRC/045

Autorisiert von

Mike Tims

Geschäftsführer (Chief Executive Officer)



Dieses Zertifikat bleibt Eigentum des British Assessment Bureau (T/A Amtivo) und muss auf Anforderung unverzüglich zurückgegeben werden. Obwohl bei der Durchführung dieses Audits mit der gebotenen Sorgfalt und Fachkenntnis vorgegangen wurde, übernimmt das British Assessment Bureau (T/A Amtivo) nur für nachgewiesene Fahrlässigkeit die Verantwortung. Zur Überprüfung der Gültigkeit des Zertifikats besuchen Sie bitte <https://directory.brcgs.com>. Wenn Sie Rückmeldungen zum BRCGS-Standard oder zum Auditverfahren direkt an BRCGS senden möchten, wenden Sie sich bitte an brcgs.enquiries@gcgroup.com oder nutzen Sie das BRCGS-Meldesystem unter <https://tellusbrcgs.whistleblownetwork.net>.

Die Zertifizierung ist an die Einhaltung der geforderten Leistungsstandards während des gesamten zertifizierten Zeitraums gebunden.

British Assessment Bureau (T/A Amtivo), 30 Tower View, Kings Hill, Kent, ME19 4UY.