

## ZERTIFIKAT

## nach BRC

Globaler Standard für Verpackung und Verpackungsmaterialien Ausgabe 6, August 2019

Der Nachweis der regelwerkskonformen Anwendung wurde erbracht und wird gemäß TÜV NORD CERT-Verfahren bescheinigt für

Derschlag GmbH & Co KG **Folienverarbeitung** Herrenwiese 11-13 57319 Bad Berleburg **Deutschland BRC Site Code: 1984820** 

DERSCHLAG Packaging made for tomorrow

Verpackungsbereich

3. Metallformung, 5. Herstellung flexibler Kunststoffbehälter, 7. Druckverfahren Geltungsbereich

UV-Flexodruck, Stanzen, Schneiden und Prägen von lackiert bedrucktem, beschichtetem und unbehandeltem Aluminium, Aluminiumfolienverbunden und Kunststofffolien aus PP, PS, PVC, PET, HDPE oder Papier für Anwendungen in der Kosmetik-, Pharma-, Lebensmittel- und Non-Food-Industrie. Ausgelagerte Prozesse: Druck und Laminierung

Ausschlüsse

## Keine

Die Forderungen wurden festgestellt und erfüllt für die Kategorie

Klassifizierung: A+

Auditprogramm

unangekündigte Audits

Datum des Audits: 2024-06-05 und 2024-06-06

Auditbericht-Nr. 3536 2587

Zertifikat-Registrier-Nr. 07 274 990753

Ausstellungsdatum: 2024-07-18 Zertifikatsgültigkeit bis 2025-10-09 Nächstes Audit bis 2025-08-28

Essen, 2024-07-18

Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH

Diese Zertifizierung wurde gemäß TÜV NORD CERT-Verfahren zur Auditierung und Zertifizierung durchgeführt und wird regelmäßig überwacht. Das englische Zertifikat ist das originale Referenzdokument. Die Gültigkeit kann unter https://www.tuev-nord.de/de/unternehmen/zertifizierung/zertifikatsdatenbank verifiziert werden.

Dieses Zertifikat bleibt Eigentum der TÜV NORD CERT und muss auf Anfrage an diese zurückgegeben werden. Wenn Sie Feedback zum BRCGS Standard oder dem Auditprozess direkt an BRCGS richten möchten, nutzen Sie bitte die folgende E-Mail-Adresse tell.brcgs.com. Verifizieren Sie die Authentizität der Zertifikate auf www.brcdirectory.com.

TÜV NORD CERT GmbH

Akkreditierungsstelle D-ZE-12007-01-01

45307 Essen

Packaging Materials

CERTIFICATED

www.tuev-nord-cert.de

