

Certyfikat

Standard odniesienia **Global Standard For Packaging Materials**

Wydanie 6, sierpień 2019

Numer rejestracyjny 01 184 1541737

Posiadacz certyfikatu:

KGL

KGL S.A.

ul. Sikorskiego 17
Klaudyn
05-080 Izabelin, Polska

Siedziba główna:

KGL S.A.

Mościska
ul. Postępu 20
05-080 Izabelin, Polska

Zakres certyfikacji:

Termoformowanie opakowań, wklejanie wkładów absorpcyjnych oraz etykietowanie opakowań do kontaktu z żywnością. Ekstruzja wielowarstwowych barierowych folii PP, PP/PE, PP/EVOH/PP, PP/EVOH/PE, PET i PET/PE, PLA, CPET, R-PET. Zadruk opakowań z tworzyw sztucznych metodą suchy offset.

Kategoria produkcji: 04 Formowanie stałych tworzyw sztucznych
05 Produkcja elastycznych tworzyw sztucznych
07 Technologie druku

Wymagania Global Standard For Packaging Materials (wydanie 6, sierpień 2019) są spełnione.

Uzyskana ocena: AA

Program audytu: zapowiadany

Moduły dodatkowe: brak

Kod lokalizacji BRC: 2091204

Numer audytora: 21730, 22183

Data audytu: 2024-03-13/14

Termin kolejnego audytu: od 2025-03-13 do 2025-04-10

Okres ważności:

Certyfikat jest ważny do 2025-05-22

BRCGS

Packaging and
Packaging Materials

CERTIFICATED

2024-04-23



Rita Hornberger
TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Odniesienie do identyfikowalności certyfikatu
Niniejszy certyfikat pozostaje własnością TÜV Rheinland Cert GmbH.
Jeśli chcieliby Państwo przekazać uwagi dotyczące Globalnych Standardów (Global Standards) lub procesu audytu bezpośrednio do BRCGS,
prosimy o kontakt: enquiries@brcgs.com

Certificate

Standard

Global Standard For Packaging Materials

Issue 6, August 2019

Certificate Registr. No.

01 184 1541737

Certificate Holder:

KGL

KGL S.A.

ul. Sikorskiego 17
Klaudyn
05-080 Izabelin, Poland

Headquarters:

KGL S.A.

Mościska
ul. Postępu 20
05-080 Izabelin, Poland

Scope:

Thermoforming of packaging, gluing absorbent pads and labelling of packaging intended for contact with food. Extrusion of multilayer barrier PP, PP/PE, PP/EVOH/PP, PP/EVOH/PE, PET and PET/PE, PLA, CPET, R-PET films. Printing of plastic packaging using the dry offset method.

Manufacturing Category: 04 Rigid plastics

05 Flexible plastics

07 Print processes

The requirements of the BRC Global Standard for Packaging Materials (Issue 6, August 2019) are fulfilled.

Grade achieved: AA

Audit program: announced

Additional modules: no

BRC site code: 2091204

Auditor number: 21730, 22183

Audit date(s): 2024-03-13/14

Due date of the subsequent audit: from 2025-03-13 to 2025-04-10

Validity:

The certificate is valid until 2025-05-22



BRCGS

Packaging and
Packaging Materials

CERTIFICATED

2024-04-23

Rita Hornberger
TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Certificate traceability reference

This certificate remains the property of TÜV Rheinland Cert GmbH
If you would like to feed back comments on the Global Standards or the audit process directly to BRCGS,
please contact enquiries@brcgs.com.

Zertifikat

Prüfungsnorm

Globaler Standard für Verpackungsmaterialien
Version 6, August 2019

Zertifikat-Registrier-Nr.

01 184 1541737

Unternehmen:

KGL

KGL S.A.

ul. Sikorskiego 17
Klaudyn
05-080 Izabelin, Polen

Zentrale:

KGL S.A.

Mościska
ul. Postępu 20
05-080 Izabelin, Polen

Geltungsbereich:

Thermoformen von Verpackungen, Einkleben von saugfähigen Pads und Etikettieren von Verpackungen für den Lebensmittelkontakt. Extrusion von mehrschichtigen PP, PP/PE, PP/EVOH/PP, PP/EVOH/PE, PET und PET/PE, PLA, CPET, R-PET –Folien. Bedrucken von Kunststoffverpackungen mit der Trockenoffset-Methode.

Herstellungskategorie: 04 Formung von festen Kunststoffen
05 Herstellung flexibler Kunststoffe
07 Druckverfahren

Die Anforderungen des BRC Globalen Standards für Verpackungsmaterialien (Version 6, August 2019) sind erfüllt.

Erreichte Note: AA

Auditprogramm: angekündigt

Zusätzliche Module: keine

BRC Standortcode: 2091204

Auditorennummer: 21730, 22183

Datum des Audits: 2024-03-13/14

Fälligkeitsdatum des Folgeaudits: von 2025-03-13 bis 2025-04-10

Gültigkeit:

Dieses Zertifikat ist gültig bis 2025-05-22

BRCS

Packaging and
Packaging Materials

CERTIFICATED

2024-04-23


Rita Hornberger
TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Nachverfolungsreferenz des Zertifikats:
Dieses Zertifikat bleibt das Eigentum von TÜV Rheinland Cert GmbH
Wenn Sie BRCS direkt einen Kommentar zu den Globalen Standards oder zum Auditverfahren
zukommen lassen möchten, wenden Sie sich bitte an: enquiries@brcs.com