

# Certificate

Standard

**Global Standard For Packaging Materials**

Issue 6, August 2019

Certificate Registr. No. 01 184 1541736

Certificate Holder:

**Korporacja KGL S.A.**

Rzakta 82  
05-408 Glinianka  
Poland

Scope:

Extrusion of multilayer, barrier films PP, PS and PLA.  
Thermoforming and injection of packaging, gluing in absorbent pads and labelling of packaging for contact with food.

Manufacturing category: Rigid plastics forming  
Flexible plastics manufacture

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

Grade achieved: AA

Audit program: announced

Additional modules: no

BRC site code: 1882948

Auditor number: 22183

Audit date(s): 2021-03-22/23/24

Due date of the subsequent audit: 2022-04-12

Validity:

The certificate is valid until 2022-05-24

Packaging and  
Packaging Materials

**CERTIFICATED**

2021-04-29

TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Certificate traceability reference

If you would like to feedback comments on the BRGS Standard or the audit process directly to BRGS, please contact [tell.brgs.com](mailto:tell.brgs.com). Visit [brcdirectory.com](http://brcdirectory.com) to validate certificate authenticity.

This certificate remains the property of TÜV Rheinland Cert GmbH.

# Zertifikat

Prüfungsnorm

**Globaler Standard für Verpackungsmaterialien**  
Version 6, August 2019

Zertifikat-Registrier-  
Nr.

01 184 1541736

Zertifikatsinhaber:

**Korporacja KGL S.A.**  
Rzakta 82  
05-408 Glinianka  
Polen

**KGL**

Geltungsbereich:

Extrusion von mehrschichtigen, PP-, PS- und PLA-  
Barrierefolien. Thermoformen und Injektion von  
Verpackungen, Einkleben von Saugeinlagen und  
Etikettierung von Verpackungen für den Lebensmittelkontakt.

Herstellungskategorie: Formung von festen Kunststoffen  
Herstellung flexibler Kunststoffe

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

Note: AA

Auditprogramm: angekündigt

Zusätzliche Module: keine

BRC Standortcode: 1882948

Auditorennummer: 22183

Datum des Audits: 2021-03-22/23/24

Fälligkeitsdatum des Folgeaudits: 2022-04-12

Gültigkeit:

Dieses Zertifikat ist gültig bis 2022-05-24.

**BRCS**

Packaging and  
Packaging Materials

**CERTIFICATED**

2021-04-29

  
TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Nachverfolgungsreferenz des Zertifikats

Wenn Sie BRCS direkt einen Kommentar zu den BRCS Standard oder zum Auditverfahren zukommen lassen möchten, wenden Sie sich bitte an [tell.brcgs.com](mailto:tell.brcgs.com). Besuchen Sie [brodirectory.com](http://brodirectory.com), um die Authentizität des Zertifikats zu überprüfen.

Dieses Zertifikat bleibt Eigentum der TÜV Rheinland Cert GmbH.

# Certyfikat

Standard

**Global Standard For Packaging Materials**

Wydanie 6, sierpień 2019

Numer certyfikatu

01 184 1541736

Posiadacz certyfikatu:

**Korporacja KGL S.A.**  
Rzakta 82  
05-408 Glinianka  
Polska

**KGL**

Zakres certyfikacji:

Ekstruzja folii wielowarstwowych, barierowych PP, PS i PLA.  
Termoformowanie i wtrysk opakowań, wklejanie wkładów  
absorbpcyjnych oraz etykietowanie opakowań do kontaktu  
z żywnością.

Kategoria produkcji: Formowanie stałych tworzyw sztucznych,  
Produkcja elastycznych tworzyw  
sztucznych

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

Uzyskana ocena: AA  
Program audytu: zapowiedziany  
Moduły dodatkowe: brak  
Kod lokalizacji BRC: 1882948  
Numer audytora: 22183  
Data audytu: 2021-03-22/23/24  
Termin kolejnego audytu: 2022-04-12

Okres ważności:

Certyfikat jest ważny do 2022-05-24.

**BRGS**

Packaging and  
Packaging Materials

**CERTIFICATED**

2021-04-29

TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Odniesienie do identyfikowalności certyfikatu

Jeśli chcieliby Państwo zgłosić uwagi na temat Standardu BRGS lub procesu certyfikacyjnego bezpośrednio do organizacji BRGS, prosimy o kontakt poprzez  
tell.brsgs.com. W celu potwierdzenia autentyczności certyfikatu, prosimy odwiedzić stronę brodirectory.com.

Niniejszy certyfikat pozostaje własnością TÜV Rheinland Cert GmbH.