

Certyfikat

Standard odniesienia **HACCP wg CAC/RCP1-1969 Rev. 4 (2003)**

Numer rejestracyjny 0199 180 00075

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 absorpcyjnych oraz etykietowanie opakowań do kontaktu z żywnością.

Na podstawie audytu potwierdza się spełnienie wymagań normy HACCP wg CAC/RCP 1-1969 Rev. 4 (2003).

Okres ważności: Certyfikat jest ważny od 25.05.2020 do 24.05.2021

05.05.2020

Gregorz Guabka

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.
ul. 17 Stycznia 56
02-146 Warszawa

Zertifikat

Prüfungsnorm **HACCP gemäß CAC/RCP 1-1969
Rev. 4 (2003)**
Zertifikat-Registrier-Nr. 0199 180 00075

Unternehmen: **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.

Durch ein Audit, wurde der Nachweis erbracht, dass
die Forderungen des HACCP gemäß CAC/RCP 1-1969
Rev. 4 (2003) erfüllt sind.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig vom 25.05.2020 bis zum 24.05.2021.

05.05.2020

Grzegorz Guabka

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.
ul. 17 Stycznia 56
02-146 Warszawa

Certificate

Standard **HACCP according CAC/RCP 1-1969
Rev. 4 (2003)**
Certificate Registr. No. 0199 180 00075

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.

Proof has been furnished by means of an audit that
the requirements of HACCP according CAC/RCP 1-1969
Rev. 4 (2003) are met.

Validity: The certificate is valid from 2020-05-25 until 2021-05-24

2020-05-05

Grzegorz Guabka

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.
ul. 17 Stycznia 56
02-146 Warszawa