

CERTYFIKAT

według standardu BRCGS

Global Standard for Packaging and Packaging Materials
wydanie 6, sierpień 2019

Zgodnie z procedurą TÜV NORD CERT zaświadcza się, że

MARMA Polskie Folie sp. z o.o.

ul. Postępu 15C

02-676 Warszawa

Polska

z miejscem produkcji w

MARMA Polskie Folie sp. z o.o.

B. Płachcińskiego 2

37-220 Kańczuga

Polska

BRCGS Site Code: 1677817



Pakowanie:

**Wytwarzanie i przetwarzanie papieru, Wytwarzanie elastycznych tworzyw sztucznych,
Procesy drukowania**

spełnia wymagania standardu w zakresie:

Wytłaczanie folii PE, nadruk techniką fleksograficzną, laminowanie, cięcie i zgrzewanie folii opakowaniowych (PE), laminowanych folii opakowaniowych wykonanych z tworzyw sztucznych (PP, PET, PE, PA i EVOH), aluminium i papieru a także worków płaskich, worków typu doypack, lamipak i worków wentylowych przeznaczonych do kontaktu z żywnością i zastosowań przemysłowych.

wylączenia

Brak

i spełnia wymagania standardu w kategorii

Poziom auditu: AA

Program auditu

zapowiedziane audyty

Data auditu: 2025-03-20 do 2025-03-21

Protokół z auditu nr. 3539 5464

Numer rejestracyjny certyfikatu: 44 274 250563

Data wydania: 2025-05-02

Certyfikat ważny do: 2026-05-12

Data następnego auditu do: 2026-03-31

Jednostka Certyfikująca
TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2025-05-02

Certyfikacja została przeprowadzona i jest systematycznie nadzorowana zgodnie z procedurą auditową i certyfikacyjną TÜV NORD CERT. Certyfikat w języku angielskim jest podstawowym dokumentem odniesienia. Ważność certyfikatu można sprawdzić pod adresem: <https://www.tuev-nord.de/de/unternehmen/zertifizierung/zertifikatsdatenbank>

Niniejszy certyfikat pozostaje własnością TÜV NORD CERT, na której żądanie musi zostać zwrócony. Jeżeli chcieliby Państwo przekazać swoje uwagi dotyczące BRCGS Standard lub procesu auditowego bezpośrednio do BRCGS, prosimy o kontakt na adres tell.brcgs.com. Autentyczność certyfikatu można zweryfikować za pomocą BRC Directory www.brcdirectory.com.

TÜV NORD CERT GmbH

Am TÜV 1

45307 Essen

www.tuev-nord-cert.com

