



Certyfikat Nr J-1963/9/2025

ELCOM PROPACK SP Z O.O  
Wysogotowo k/Poznania  
ul. Wierzbowa 170, 62-081 Przeźmierowo  
tel. +48 (061) 8162-001, -126,  
tel./fax +48 (061) 8162-002  
e-mail: [elcom@elcom.poznan.pl](mailto:elcom@elcom.poznan.pl)  
[www.elcom.poznan.pl](http://www.elcom.poznan.pl)

NIP 781-16-99-693, KRS 0000020694,  
Wysokość kapitału zakładowego : 350 000,00 zł,  
Sąd rejonowy w Poznaniu, XXI Wydział Gospodarczy

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

**1. Nazwa oraz adres podmiotu działającego na rynku, który wystawia deklarację zgodności:**

ELCOM PROPACK Sp. z o.o.  
ul. Wierzbowa 170 Wysogotowo  
62-081 Przeźmierowo

**2. Nazwa oraz adres podmiotu działającego na rynku, który wytwarza lub przywozi materiały lub wyroby z tworzyw sztucznych:**

ELCOM PROPACK Sp. z o.o.  
ul. Wierzbowa 170 Wysogotowo  
62-081 Przeźmierowo

**3. Dane identyfikujące materiały, wyroby, produkty pochodzące z pośrednich etapów ich wytwarzania lub substancje służące do wytwarzania tych materiałów lub wyrobów:**

Folia polietylenowa

**4. Data Deklaracji:**

09.01.2026

**5. Potwierdzenie, że materiały lub wyroby z tworzyw sztucznych, produkty pochodzące z pośrednich etapów ich wytwarzania lub substancje spełniają odpowiednie wymogi określone w niniejszym rozporządzeniu i w rozporządzeniu (WE) nr 1935/2004;**

Badania potwierdziły, że opakowania polietylenowe spełniają wymagania określone w Rozporządzeniu (WE) nr 10/2011 oraz Rozporządzeniu (WE) nr 1935/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 października 2004 r. w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością i uchylającego dyrektywy 80/590/EWG i 89/109/EWG.

• Folie polietylenowe • Folie polietylenowe z nadrukiem • Folie stretch • Kaptury i worki foliowe • Folie pęcherzykowe i piankowe • Folie ochronne • Taśmy samoprzylepne pakowe • Taśmy samoprzylepne z nadrukiem • Taśmy filament • Taśmy dwustronne i aluminiowe • Koperty spedycyjne • Taśmy spinające PP i PET • Reklamówki • Maszyny Pakujące

6. Odpowiednie informacje dotyczące wykorzystywanych substancji lub produktów ich rozpadu, dla których w załączniku I i II niniejszego rozporządzenia określone zostały ograniczenia lub wymagania, aby umożliwić podmiotom działającym na rynku na dalszych etapach obrotu zapewnienie zgodności z tymi ograniczeniami:

Monomery i substancje wyszczególnione w wykazie dozwolonych monomerów, innych substancji wyjściowych, makrocząsteczek uzyskiwanych z fermentacji mikrobiologicznej, dodatków oraz substancji pomocniczych w produkcji polimerów w załączniku nr I do Rozporządzenia (WE) nr 10/2011 wraz z późniejszymi zmianami.

Wszystkie limity migracji globalnej oraz limity migracji specyficznych są spełnione.

7. Niezbędne informacje dotyczące substancji, których zastosowanie w żywności podlega limitom określonym na podstawie wyników badań i teoretycznych obliczeń w zakresie migracji specyficznej oraz – w uzasadnionych przypadkach – kryteriów czystości substancji, zgodnie z dyrektywami 2008/60/WE, 95/45/WE i 2008/84/EG, w celu umożliwienia zachowania zgodności z właściwymi przepisami UE lub – w razie ich braku – przepisami krajowymi mającymi zastosowanie do żywności:

Wyniki badań migracji globalnej (NR 6686/23/POZ) przeprowadzone przez J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. z dnia 27.01.2023 r.

Płyn modelowy	warunki testowania	M średnia	Wymagania
10% etanol	10 dni, 40°C	0,1 mg/dm <sup>2</sup>	≤ 10,0 mg/dm <sup>2</sup>
3% kwas octowy	10 dni, 40°C	5,6 mg/dm <sup>2</sup>	≤ 10,0 mg/dm <sup>2</sup>
95% etanol	10 dni, 40°C	1,9 mg/dm <sup>2</sup>	≤ 10,0 mg/dm <sup>2</sup>
Izooktan	2 dni	1,5 mg/dm <sup>2</sup>	≤ 10,0 mg/dm <sup>2</sup>

Wyniki badań migracji specyficznej na zawartość metali ciężkich przeprowadzone przez J.S. Hamilton Sp. z o.o. nr badania NR 471535/24/POZ z 02 sierpnia 2024 zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 10/2011

Hg	< 5,0 mg/kg	zgodny
Cd	< 5,0 mg/kg	zgodny
Pb	< 5,0 mg/kg	zgodny
Cr (całk.)	< 5,0 mg/kg	zgodny

8. Wymagania dotyczące wykorzystania materiału lub wyrobu, takie jak:

- rodzaj lub rodzaje żywności, z jaką ma mieć kontakt dany materiał lub wyrób;

Opakowania polietylenowe przeznaczone są do bezpośredniego kontaktu z żywnością, w tym dla soli spożywczej.

- czas i temperatura obróbki i przechowywania żywności będącej w kontakcie z danym materiałem lub wyrobem

Przewidziane warunki kontaktu z żywnością: długotrwałe przechowywanie w temperaturze pokojowej lub niższej

- stosunek powierzchni mającej kontakt z żywnością do jej objętości, na podstawie którego stwierdzono zgodność danego materiału lub wyrobu;

Przyjmuje się, że powierzchnia kontaktu wynosi 6 dm<sup>2</sup> na kg żywności.

9. W przypadku zastosowania w materiale lub wyrobie wielowarstwowym bariery funkcjonalnej konieczne jest potwierdzenie, że materiał lub wyrób jest zgodny z wymogami art. 13 ust. 2, 3 i 4 oraz art. 14 ust. 2 i 3 niniejszego rozporządzenia.

Opakowania polietylenowe są wyrobem jednowarstwowym nie zawierającym bariery funkcjonalnej.

10. Opakowania HDPE oraz LDPE spełniają wymagania prawa tj.:

EU Dyrektywa 2004/12/WE zmieniająca dyrektywę 94/62/WE w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych wraz z zharmonizowanymi z tą dyrektywą normami uzupełniającymi tj. EN 13427, EN 13428, EN 13430, EN 13431.

Rozporządzenie WE 2023/2006 w sprawie dobrej praktyki produkcyjnej w odniesieniu do materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością

**ELCOM PROPACK Sp. z o.o.**  
Wyciągowa 1/Orzechowa  
ul. Wierzbowa 170, 05-091 Rzeszów  
tel. (61) 6162-001, -126, tel./fax (61) 6162-002  
NIP 781-16-89-893 REGON 639663705

Zbigniew Czubala

ELCOM PROPACK Sp. z o.o.

Zbigniew Czubala

Elcom Propack Sp. z o.o.

- Folie polietylenowe • Folie polietylenowe z nadrukiem • Folie stretch • Kaptury i worki foliowe • Folie pęcherzykowe i piankowe • Folie ochronne • Taśmy samoprzylepne pakowe • Taśmy samoprzylepne z nadrukiem • Taśmy filament • Taśmy dwustronne i aluminiowe • Koperty spedycyjne • Taśmy spinające PP i PET • Reklamówki • Maszyny Pakujące