

## Декларация за съответствие

### 1. Производител – Пластхим-Т АД

Седалище: гр. Тервел 9450, ул. Хан Аспарух 97

Производствена база: гр. Тервел 9450, ул. Хан Аспарух № 97

тел.: +359 (0) 52 765861, факс :+359 (0) 58 690 300

Производство на: Полиетиленово (едно- и трислойно) фолио.

### 2. Използвани материали за производство на полиетиленово фолио:

- ПЕ (използвана марка: Midilena B 20/2, Midilena B 20/03)

Използваните суровини и добавки имат сертификат за годност при контакт с храни съгласно Регламент 10/2011/ЕС.

### 3. Декларацията е Редакция 1, актуализирана на 17.06.2022

Пластхим-Т АД декларира, че всички произвеждани опаковки са според изискванията на:

- Регламент №1245/2020, №1338/2019, №37/2019, №831/2018, №213/2018, №79/2018, № 202/2014, № 174/2015, № 2016/1416 и № 2017/752 изменящи Регламент № 10/2011/ЕС, както и Регламент № 1935/2004 на Европейския парламент и на Съвета от 27 октомври 2004 г. относно материалите и предметите, предназначени за контакт с храни, и отмяна на Директиви 80/590/ЕИО и 89/109/ЕИО (1 ) изменени с Наредба ЕС № 450/2009;

- Наредба № 2002/72/ЕС и нейните по-късни изменения 2004/1/ЕС, 2004/19/ЕС, 2005/79/ЕС, 2007/19/ЕС, 2008/39/ЕС, 975/2009/ЕС, 2010/169/ЕС;

- Наредба № 2 / 23.01.2008г. (изм. ДВ бр.72 /16.16.08.2013г.) за материалите и предметите от пластмаси предназначени за контакт с храни.

- Наредба за опаковките и отпадъците от опаковки ( ПМС 271/30.10.2012, изм. ДВ бр. 30 / 15.04.2016г)

- Наредба № 2023/2006/ЕС допълнена от Регламент № 282/2008 от 27 март 2008 и Регламент № 1906/2015 от 22 Октомври 2015 относно основните правила на Добрите производствени практики (GMP).

4. При производството полиетиленово фолио не се влагат умишлено вещества, които превишават специфичните граници на миграция съгласно Регламент № 10/2011/ЕС (Приложение I и Приложение II);

- при производство се използват добавки, които са в съответствие (съгласно документите на производителите) с рамката на Регламент 1935/2004/ЕС и Регламент № 10/2011/ЕС.

- съгласно информацията предоставяна от нашите доставчици на суровини (полиетилен и добавки) няма наличие на генно модифицирани организми (ГМО), палмово масло, нано материали и частици, производни на животински вещества.

- съгласно информацията предоставяна от нашите доставчици на суровини (полиетилен и добавки) декларираме, че съгласно Регламент № 1907/2006/ЕС не влагаме умишлено фталати (DEHP, DBP, BBP, DIBP), като полимерни добавки при производство на полиетиленово фолио.

- декларираме, че никоя от използваните съставки по време на производство на гореспоменатите паковки не съдържа вещества превишаващи границите съгласно Регламент № 10/2011/ЕС.

- нито един от тежките метали като антимонон, арсен, барий, кадмий, хром, шествалентен хром, олово, живак, селен и сребро не се влагат в продуктите в концентрации, които нарушават правителствените рамки.

**REACH – Регламент (ЕО) No 1907/2006 на Европейския Парламент и на Съвета от 18 декември 2006 г. за регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химични вещества**

Не е нужно Пластхим-Т АД да регистрира или пререгистрира произведените фолия. Съгласно Регламента REACH тези продукти се класифицират като препарати. Нашите доставчици на суровини потвърждават, че всички вещества в тези препарати са в съответствие с изискванията на REACH за пререгистрация, както и че се задължават да продължат с регистрацията на тези вещества. Освен това трябва да се снабдяват с вещества само от доставчици от които е получено потвърждение, че са наясно с изискванията на REACH и, че са направили предварителна регистрация на веществата използвани от тях. Всички по веригата са задължени да предоставят Информационен лист за безопасност (MSDS) с регистрационните номера веднага след като са извършили регистрацията на веществата.

Пластхим-Т АД декларира, че не влага умишлено никакви вещества, предизвикващи сериозно безпокойство (SVHC) публикувани в последната версия на [REACH Candidate list](#), включително последните изменения от 10.06.2022 г.

Продуктите отговарят и на следните регламенти:

Регламент 2004/12/ЕС който е поправка на Регламент 94/62/ЕС за опаковки и отпадъците от опаковки.

Съгласно Регламент 89/107/ЕС Анекс 1. не използваме следните хранителни добавки:

Оцветители, консерванти, антиоксиданти, емулгатори, емулгиращи соли, набухватели, желиращи агенти, стабилизатори, овкусители, киселини, киселинни регулатори, модифицирано нишесте, подсладители, пълнители, ензими, опаковъчен газ, влагозадържащи агенти и др.

Съгласно Регламент 88/388/ЕЕС не се използват „есенции” в произвежданите продукти.

**5.** Потвърждаваме, че използваните суровини и добавки, както и продуктите от междинните етапи на производство отговарят на изискванията залегнали в [Регламент № 10/2011/ЕС](#) и Директива (ЕС) No 1935/2004, както и че Пластхим-Т АД има подходяща система, позволяваща пълното проследяване от ролата до суровината.

**6.** Специфики свързани с употребата и съхранение на полиетиленово фолио

- Полиетиленовото фолио може да се използва за опаковане на хранителни и нехранителни продукти. За ръчно и машинно опаковане на стекове, опаковане на палети и други едрогабаритни изделия, опаковка на пакетирани храни, опаковка на индустриални продукти и материали, в селското стопанство и строителството.

Транспорт и съхранение да се извършва в сухи, закрити и чисти складови помещения и транспортни средства.

- Правилно използване и съхранение:

Да се съхранява далеч от източници на топлина и пряка слънчева светлина или UV лъчение.

Препоръчителна температура на съхранение и транспорт 10 ÷ 30°C.

Препоръчва се преди използване фолиото да се темперира за 24 часа при температура на работното помещение.

**7.** По-долу е показана необходимата информация по отношение на веществата, които са обект на ограничения в храни, събрана чрез експериментални данни с анализи за миграция, извършени съгласно [Регламент № 10/2011/ЕС](#) със симуланти А, В и D2 за 10 дни при 40°C - таблица 1.

**Подробна информация се предоставя при изискване на клиента.**

**Таблица 1.**

№	Наименование на показателя	Мерна единица	Измерена стойност	Толеранс	Условия на тест
1.	Обща миграция	mg/dm <sup>2</sup>	< 2.0	10	10 дни 40 °C с 10% етанол

2.	Обща миграция	mg/dm <sup>2</sup>	< 2.0	10	10 дни 40 °C с 3% оцетна киселина
3.	Обща миграция	mg/dm <sup>2</sup>	< 2.0	10	10 дни 40 °C с 1% растително масло
4.	Съдържание на метални йони	mg/kg	Ba < 0.05 Co < 0.05 Cu < 0.05 Fe < 0.05 Li < 0.05 Mn < 0.05 Zn < 0.05	Ba – 1 Co – 0.05 Cu – 5 Fe – 48 Li – 0.6 Mn – 0.6 Zn – 25	10 дни 40 °C с 10% етанол
5.	Съдържание на метални йони	mg/kg	Ba < 0.05 Co < 0.05 Cu < 0.05 Fe < 0.05 Li < 0.05 Mn < 0.05 Zn < 0.05	Ba – 1 Co – 0.05 Cu – 5 Fe – 48 Li – 0.6 Mn – 0.6 Zn – 25	10 дни 40 °C с 3% оцетна киселина
6.	Съдържание на метални йони	mg/kg	Ba < 0.05 Co < 0.05 Cu < 0.05 Fe < 0.05 Li < 0.05 Mn < 0.05 Zn < 0.05	Ba – 1 Co – 0.05 Cu – 5 Fe – 48 Li – 0.6 Mn – 0.6 Zn – 25	10 дни 40 °C с 1% растително масло

**8.** Ако се направят значими промени в технологията за изработка на продуктите, които биха довели до промяна на миграционните равнища, тази декларация ще бъде своевременно подновена.

**9.** Тази декларация се отнася само за състава на произведените от нас полиетиленови фолиа и не гарантира съответствието на крайните продукти, изработени чрез последваща преработка на нашите полиетиленови фолиа.

#### **10. Рециклиране**

Всички марки ПЕ фолио произвеждани от Пластхим – Т АД са напълно рециклируеми според промишлените стандарти и процедури, съгласно CEN Standard EN 13430:2004.

Съгласно CEN Standard EN 13431:2004 енергийната стойност на полиетилена при енергийно оползотворяване е 22 МДж/кг.

#### **Редакция 2, актуализация 17.06.2022**

**Този документ е валиден от датата на издаване до следваща му актуализация**

Тази декларация е изготвена и издадена на база информацията, получена от нашите доставчици на материали, приложимото към момента национално и европейско законодателство и регулации и е валидна към датата на последната актуализация.

Пластхим – Т АД не поема никакви други гаранции, извън тук декларираните обстоятелства. Нищо от тук описаното не представлява гаранция за продаваемост или пригодност на продуктите за конкретни цели.

Отговорност на клиента е, да проверява и тества нашите продукти за да се увери, че те са подходящи за конкретното приложение. Клиентът е отговорен за правилното, безопасното и законно използване, съхранение, обработка и преработка на нашите продукти.

Тази декларация се отнася само за състава на произведените от нас БОПШ фолиа и не гарантира съответствието на крайните продукти, изработени чрез последваща преработка на нашите БОПШ фолиа, независимо със или без добавяне на допълнителни суровини и материали.