

**CERTIFIKÁT****č. 0028/VUSAPL/2022/zmena 01-2023**

zo 06. decembra 2023

VÚSAPL, a.s., Novozámocká 5154/179C, 949 05 Nitra, Certifikačný orgán pre certifikáciu výrobkov akreditovaný Slovenskou národnou akreditačnou službou pod reg. č. 005/P-011 vydáva tento certifikát:

Typ výrobku: **Fólia z polyetylénu LDPE**  
Žiadateľ (výrobca): **Slovpack SK s. r. o.**  
**Dlhá 85, 010 09 Žilina, Slovenská republika**  
IČO: **36 409 740**

Týmto certifikátom  
**sa potvrdzuje zhoda**

uvedeného typu výrobku s predpismi:

*Potravinový kódex Slovenskej republiky – piata hlava (Výnos MP SR a MZ SR z 9. júna 2003 č. 1799/2003-100 v znení neskorších predpisov)*

*Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1935/2004 z 27. októbra 2004 o materiáloch a predmetoch určených na styk s potravinami a o zrušení smerníc 80/590/EHS a 89/109/EHS*

*Nariadenie Komisie (EÚ) 2020/1245 z 2. septembra 2020, ktorým sa mení a opravuje nariadenie (EÚ) č. 10/2011 o plastových materiáloch a predmetoch určených na styk s potravinami*

v rozsahu vlastností:

celková migrácia do demineralizovanej vody, celková migrácia do 3 % kyseliny octovej, celková migrácia do 95 % etanolu, celková migrácia do izooktánu, špecifická migrácia chemických prvkov do 3 % kyseliny octovej: Al, Sb, As, Ba, Cd, Cr, Co, Cu, Eu, Gd, Fe, La, Pb, Li, Mn, Hg, Ni, Tb, Zn, špecifická migrácia primárnych aromatických amínov do 95 % etanolu a do izooktánu, špecifická migrácia organických látok do 95 % etanolu a do izooktánu, vplyv plastov na organoleptické vlastnosti potravín a posúdenie vstupných materiálov.

**Výrobok je vhodný na dlhodobý styk (až do 30 dní) so všetkými druhmi potravín pri izbovej teplote ( $20\text{ °C} \leq T \leq 40\text{ °C}$ ) a na akýkoľvek dlhodobý styk so všetkými druhmi potravín za podmienok uchovávaní v chlade alebo v zmrazenom stave vrátane plnenia za tepla alebo zahriatia až na ( $70\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$ ) na maximálnu dobu  $t = 120/2^{((T-70)/10)}$  minút.**

Výsledky skúšok a zistení o zhode vlastností typu výrobku s citovanými predpismi sú uvedené v Záverečnom protokole č. 0028/VUSAPL/2022/ZP zo dňa 28.06.2022 v Kontrolnom protokole č. 0028/VUSAPL/2022/ZP-K01\_2023 zo dňa 06.12.2023 vydanom Certifikačným orgánom pre certifikáciu výrobkov, VÚSAPL, a.s., Nitra. Žiadosť č. P/18/2022 a K/71/2023.

*Pravidlá pre zaobchádzanie s certifikátom sú uvedené na druhej strane tohto certifikátu.*

Tento certifikát ostáva v platnosti spolu s touto zmenou 01-2023 vydanou dňa 06.12.2023, pokiaľ sa podmienky ustanovené platným právnym predpisom, alebo podmienky výroby výrobku významne nezmenia do 28.06.2027.

(Nahrádza certifikát č. 0028/VUSAPL/2022 zo dňa 28.06.2022).

V Nitre 06.12.2023

  
Ing. Emília Košecká

vedúca Certifikačného orgánu pre certifikáciu výrobkov



**VÚSAPL, a.s.**  
Novozámocká 5154/179C, 949 05 NITRA  
IČO: 34 102 230, mobil: 00421 907 73 88 91, [www.vusapl.sk](http://www.vusapl.sk)



**CERTIFICATION BODY FOR PRODUCTS CERTIFICATION**

# CERTIFICATE

## No. 0028/VUSAPL/2022/change 01-2023

done on 06<sup>th</sup> December 2023

VÚSAPL, a.s., Novozámocká 5154/179C, 949 05 Nitra, the Certification Body for Product Certification accredited by the Slovak National Accreditation Service under registration No. 005/P-011 issues this certificate:

Type of product: **Foil from polyethylene LDPE**  
Applicant (Producer): **Slovpack SK s. r. o.**  
**Dlhá 85, 010 09 Žilina, Slovak republic**

Identification number of company: **36 409 740**

This document certify the  
**conformity**

of the presented product type with requirements listed in technical specifications and regulations:  
**Head 5 of the Foodstuff Codex of the Slovak Republic (the ministerial decree No. 1799/2003 – 100 of MP SR and MZ SR of June 9, 2003 in the wording of amended regulations)**  
**Regulation (EC) No. 1935/2004 of October 27, 2004 of the European Parliament and of the Council on materials and articles intended to come into contact with food and repealing Directives 80/590/EEC and 89/109/EEC**  
**Commission Regulation (EU) No. 2020/1245 from September 2, 2020 amending and correcting Regulation (EU) No. 10/2011 on plastic materials and articles intended to come into contact with food**  
in properties:

total migration to demineralized water, total migration to 3 % acetic acid, total migration to 95 % ethanol, total migration into isooctane, specific migration in 3 % acetic acid: Al, Sb, As, Ba, Cd, Cr, Co, Cu, Eu, Gd, Fe, La, Pb, Li, Mn, Hg, Ni, Tb, Zn, specific migration of primary aromatic amines into 95 % ethanol and into isooctane, specific migration of organic substances into 95 % ethanol and into isooctane, the influence of plastics on the organoleptic properties of food and evaluation of input materials.

**The product is suitable for long-term contact (up to 30 days) with all types of food with all types of food at room temperature ( $20\text{ °C} \leq T \leq 40\text{ °C}$ ) and the product are suitable for any long-term contact with all types of food under conditions of cold or frozen storage, including hot filling or heating up to ( $70\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$ ) for a maximum period of  $t=120/2^{(T-70)/10}$  minutes.**

The test results and conformity findings of the product type properties are presented in Final report No. 0028/VUSAPL/2022/ZP dated 28.06.2022 and in Control Protocol No. 0028/VUSAPL/2022/ZP-K01\_2023 from 06.12.2023 issued by the Certification Body for Products Certification, VÚSAPL, a.s., Nitra. Application form No. P/18/2022 and No. K/71/2023.

*Rules for handling with the certificate are listed on the reverse side of this certificate.*

**This certificate remains valid with this change 01-2023 issued on 06.12.2023, unless the conditions specified in the mentioned technical specifications or production conditions change significantly, until 28.06.2027.**

(Replaces certificate No. 0028/VUSAPL/2022 dated 28.06.2022)

In Nitra on 06.12.2023



**Ing. Emília Košecká**

Head of Product Certifying and Inspection Department



**VÚSAPL, a.s.**

Novozámocká 5154/179C, 949 05 NITRA  
IČO: 34 102 230, mobil: 00421 907 73 88 91, [www.vusapl.sk](http://www.vusapl.sk)



Reg. No. 005/P-011

**CERTIFIKAČNÝ ORGÁN PRE CERTIFIKÁCIU VÝROBKOV**

# CERTIFIKÁT

**č. 0029/VUSAPL/2022/zmena 01-2023**

zo 06. decembra 2023

VÚSAPL, a.s., Novozámocká 5154/179C, 949 05 Nitra, Certifikačný orgán pre certifikáciu výrobkov akreditovaný Slovenskou národnou akreditačnou službou pod reg. č. 005/P-011 vydáva tento certifikát:

Typ výrobku: **Fólia z polyetylénu MDPE**  
Žiadateľ (výrobca): **Slovpack SK s. r. o.**  
**Dlhá 85, 010 09 Žilina, Slovenská republika**  
IČO: **36 409 740**

**Týmto certifikátom  
sa potvrdzuje zhoda**

uvedeného typu výrobku s predpismi:

*Potravinový kódex Slovenskej republiky – piata hlava (Výnos MP SR a MZ SR z 9. júna 2003 č. 1799/2003-100 v znení neskorších predpisov)*

*Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1935/2004 z 27. októbra 2004 o materiáloch a predmetoch určených na styk s potravinami a o zrušení smerníc 80/590/EHS a 89/109/EHS*

*Nariadenie Komisie (EÚ) 2020/1245 z 2. septembra 2020, ktorým sa mení a opravuje nariadenie (EÚ) č. 10/2011 o plastových materiáloch a predmetoch určených na styk s potravinami*

v rozsahu vlastností:

celková migrácia do demineralizovanej vody, celková migrácia do 3 % kyseliny octovej, celková migrácia do 95 % etanolu, celková migrácia do izooktánu, špecifická migrácia chemických prvkov do 3 % kyseliny octovej: Al, Sb, As, Ba, Cd, Cr, Co, Cu, Eu, Gd, Fe, La, Pb, Li, Mn, Hg, Ni, Tb, Zn, špecifická migrácia primárnych aromatických amínov do 95 % etanolu a do izooktánu, špecifická migrácia organických látok do 95 % etanolu a do izooktánu, vplyv plastov na organoleptické vlastnosti potravín a posúdenie vstupných materiálov.

**Výrobok je vhodný na dlhodobý styk (až do 30 dní) so všetkými druhmi potravín pri izbovej teplote ( $20\text{ °C} \leq T \leq 40\text{ °C}$ ) a na akýkoľvek dlhodobý styk so všetkými druhmi potravín za podmienok uchovávania v chlade alebo v zmrazenom stave vrátane plnenia za tepla alebo zahriatia až na ( $70\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$ ) na maximálnu dobu  $t = 120/2^{((T-70)/10)}$  minút.**

Výsledky skúšok a zistení o zhode vlastností typu výrobku s citovanými predpismi sú uvedené v Záverečnom protokole č. 0029/VUSAPL/2022/ZP zo dňa 28.06.2022 v Kontrolnom protokole č. 0029/VUSAPL/2022/ZP-K01\_2023 zo dňa 06.12.2023 vydanom Certifikačným orgánom pre certifikáciu výrobkov, VÚSAPL, a.s., Nitra. Žiadosť č. P/19/2022 a K/72/2023.

*Pravidlá pre zaobchádzanie s certifikátom sú uvedené na druhej strane tohto certifikátu.*

Tento certifikát ostáva v platnosti spolu s touto zmenou 01-2023 vydanou dňa 06.12.2023, pokiaľ sa podmienky ustanovené platným právnym predpisom, alebo podmienky výroby výrobku významne nezmenia do 28.06.2027.

(Nahrádza certifikát č. 0029/VUSAPL/2022 zo dňa 28.06.2022).

V Nitre 06.12.2023



**Ing. Emília Košecká**  
vedúca Certifikačného orgánu pre certifikáciu výrobkov

OCV-013-0923-V09





**VÚSAPL, a.s.**

Novozámocká 5154/179C, 949 05 NITRA  
IČO: 34 102 230, mobil: 00421 907 73 88 91, [www.vusapl.sk](http://www.vusapl.sk)



Reg. No. 005/P-011

**CERTIFICATION BODY FOR PRODUCTS CERTIFICATION**

## CERTIFICATE

**No. 0029/VUSAPL/2022/change 01-2023**

done on 06<sup>th</sup> December 2023

VÚSAPL, a.s., Novozámocká 5154/179C, 949 05 Nitra, the Certification Body for Product Certification accredited by the Slovak National Accreditation Service under registration No. 005/P-011 issues this certificate:

Type of product: **Foil from polyethylene MDPE**  
Applicant (Producer): **Slopack SK s. r. o.**  
**Dlhá 85, 010 09 Žilina, Slovak republic**

Identification number of company: **36 409 740**

This document certify the  
**conformity**

of the presented product type with requirements listed in technical specifications and regulations:  
**Head 5 of the Foodstuff Codex of the Slovak Republic (the ministerial decree No. 1799/2003 – 100 of MP SR and MZ SR of June 9, 2003 in the wording of amended regulations)**  
**Regulation (EC) No. 1935/2004 of October 27, 2004 of the European Parliament and of the Council on materials and articles intended to come into contact with food and repealing Directives 80/590/EEC and 89/109/EEC**

**Commission Regulation (EU) No. 2020/1245 from September 2, 2020 amending and correcting Regulation (EU) No. 10/2011 on plastic materials and articles intended to come into contact with food** in properties:

total migration to demineralized water, total migration to 3 % acetic acid, total migration to 95 % ethanol, total migration into isooctane, specific migration in 3 % acetic acid: Al, Sb, As, Ba, Cd, Cr, Co, Cu, Eu, Gd, Fe, La, Pb, Li, Mn, Hg, Ni, Tb, Zn, specific migration of primary aromatic amines into 95 % ethanol and into isooctane, specific migration of organic substances into 95 % ethanol and into isooctane, the influence of plastics on the organoleptic properties of food and evaluation of input materials.

**The product is suitable for long-term contact (up to 30 days) with all types of food with all types of food at room temperature ( $20\text{ °C} \leq T \leq 40\text{ °C}$ ) and the product are suitable for any long-term contact with all types of food under conditions of cold or frozen storage, including hot filling or heating up to ( $70\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$ ) for a maximum period of  $t=120/2^{(T-70)/10}$  minutes.**

The test results and conformity findings of the product type properties are presented in Final report No. 0029/VUSAPL/2022/ZP dated 28.06.2022 and in Control Protocol No. 0029/VUSAPL/2022/ZP-K01\_2023 from 06.12.2023 issued by the Certification Body for Products Certification, VÚSAPL, a.s., Nitra. Application form No. P/19/2022 and No. K/72/2023.

*Rules for handling with the certificate are listed on the reverse side of this certificate.*

**This certificate remains valid with this change 01-2023 issued on 06.12.2023, unless the conditions specified in the mentioned technical specifications or production conditions change significantly, until 28.06.2027.**

(Replaces certificate No. 0029/VUSAPL/2022 dated 28.06.2022)

In Nitra on 06.12.2023



**Ing. Emília Košecká**

Head of Product Certifying and Inspection Department