



VÚSAPL, a.s.

Novozámocká 179, 949 05 NITRA 5

IČO: 34 102 230, mobil: 00421 907 73 88 91, www.vusapl.sk



Reg. No. 005/P-011

CERTIFIKAČNÝ ORGÁN PRE CERTIFIKÁCIU VÝROBKOV

CERTIFIKÁT

č. 0018/VUSAPL/2022

z 31. marca 2022

VÚSAPL, a.s., Novozámocká 179, 949 05 Nitra 5, Certifikačný orgán pre certifikáciu výrobkov akreditovaný Slovenskou národnou akreditačnou službou pod reg. č. 005/P-011 vydáva tento certifikát:

Typ výrobku: **Polyetylénová fólia PE-LD/PE-HD, farba čiara a modrá, hrúbka 0,020 mm až 0,200 mm**

Žiadateľ (výrobca): **PETRIO, a.s. Vinárska cesta 1113, 951 41 Lužianky, Slovenská republika**

IČO: **35 823 437**

Týmto certifikátom
sa potvrdzuje zhoda

uvedeného typu výrobku s predpismi:

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

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

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

vo vlastnostiach: celková migrácia do demineralizovanej vody, do 3 % kyseliny octovej, do 95 % etanolu a do izooktánu, špecifická migrácia látok 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;

a s technickou špecifikáciou:

STN 64 6011: 1989 Plasty. Fólie z rozvetveného polyethylénu (PE-LD) na technické účely. Norma akosti (64 6011)

vo vlastnosti: odolnosť proti nárazu padajúcim razníkom.

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 pre 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 uvedeného typu výrobku sú uvedené v Záverečnom protokole číslo 0018/VUSAPL/2022/ZP zo dňa 31.03.2022 vydanom Certifikačným orgánom pre certifikáciu výrobkov, VÚSAPL, a.s., Nitra. Žiadosť č. P/06/2022.

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

Platnosť certifikátu **od: 31.03.2022**

do: 31.03.2027

V Nitre 31.03.2022



Ing. Emília Košecká

vedúca Certifikačného orgánu pre certifikáciu výrobkov

OCV-013-1120-V08