



# PRVÁ CERTIFIKAČNÁ s.r.o.

Sládkovičova 3, 949 00 Nitra, Slovakia  
IČ: 53180429 | DIČ: 2121337746 | www.prvacertifikacna.sk  
AKREDITOVANÝ CERTIFIKAČNÝ ORGÁN PRE CERTIFIKÁCIU VÝROBKOV



## CERTIFIKÁT

č. 005/PC/2023

z 10. marca 2023

PRVÁ CERTIFIKAČNÁ s.r.o., Sládkovičova 3, 949 01 Nitra  
certifikačný orgán pre certifikáciu výrobkov akreditovaný Slovenskou národnou akreditačnou službou  
pod reg. č. 741/P-056 vydáva tento certifikát:

Typ výrobku: **PE PIR regranulát FOL-KONTAKT transparentný, biely a farebný**  
Žiadateľ (výrobca): **FOL-KONTAKT, s.r.o.**  
**Dlhá 85, 010 09 Žilina, Slovenská republika**  
IČO: **36 409 740**

Týmto certifikátom  
sa potvrdzuje zhoda

uvedeného typu výrobku s technickými požiadavkami:

- **Technická dokumentácia na výrobok „PE PIR regranulát FOL-KONTAKT transparentný, biely a farebný“**, vydaná žiadateľom FOL-KONTAKT, s.r.o., Dlhá 85, 010 09 Žilina vydaná dňa 01.02.2023.
- **STN 64 6010: 1989 (64 6010)** Plasty. Fólie z rozvetveného polyetylénu (PE-LD). Technické požiadavky
- **EN 15 347: 2008 (64 8101)** Plasty. Recyklované plasty. Charakterizácia odpadov z plastov

v rozsahu vlastností:

stanovenie ťahových vlastností (napätie na medzi klzu v ťahu, pomerné predĺženie na medzi klzu, medza pevnosti v ťahu, pomerné predĺženie na medzi pevnosti, napätie pri pretrhnutí, pomerné predĺženie pri pretrhnutí), stanovenie hmotnostného indexu toku taveniny (MFR)  
stanovenie hustoty – imerzná metóda

Výsledky skúšok a zistení o zhode vlastností uvedeného typu výrobku s technickými požiadavkami sú uvedené v Záverečnom protokole č. 005/PC/2023/ZP z dňa 10.03.2023, vydanom Certifikačným orgánom pre certifikáciu výrobkov, PRVÁ CERTIFIKAČNÁ s.r.o., Nitra. Žiadosť č. PC/06/2023.

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

Platnosť certifikátu od: **10.03.2023** do: **10.03.2028**

V Nitra, dňa 10.03.2023

Ing. Emília Fintová  
vedúca certifikačného orgánu  
pre certifikáciu výrobkov

