

PROHLÁŠENÍ O SOULADU S NAŘÍZENÍM EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) Č. 1907/2006 ze dne 18.prosince 2006 – REACH

Nařízení Komise (EU) 2021/1199 ze dne 20. července 2021, příloha XVII

RPG Recycling prohlašuje, že provádí pravidelné odběry granulátu z denní produkce, pomocí nichž je vytvořen v souladu s normou EN 17409:2019 reprezentativní vzorek a podroben pravidelné dvouměsíční analýze v akreditované laboratoři na hodnoty 8 PAU.

- Benzo(a)antracen
- Chrysen
- Benzo(b)fluoranten
- Benzo(j)fluoranten
- Benzo(k)fluoranten
- Benzo(e)pyren
- Benzo(a)pyren
- Dibenzo(a,h)antracen

Hodnoty součtu sledovaných 8 PAU **nepřekračují limit** stanovený nařízením 20 mg/kg. Obvyklá hodnota se pohybuje v rozmezí 5-15 mg/kg.

Výsledky PAU lze na vyžádání poskytnout.

SVHC látky – látky vzbuzující obavy - publikovány ECHA ze dne 25. června 2025

Kromě výše uvedeného pravidelného sledování PAU společnost RPG Recycling podrobila pryžový granulát chemické analýze v mezinárodní laboratoři SGS GROUP na SVHC látky, které jsou na kandidátském seznamu, tj. 250 látek SVHC ze dne 25. června 2025 dle Nařízení (EC) 1907/2006.


Všechny SVHC látky uvedené na seznamu jsou **v koncentraci nižší než 0,1%**.

Protokol o testování SVHC látek ze dne 22. září 2025 je možné na vyžádání poskytnout.

Těžké kovy – migrace určitých prvků dle ČSN EN 71-3

Granulát splňuje hodnoty migrace látek v limitu určeném ČSN EN 71-3+A1:2021, kategorie III. Analýza provedena ve zkušební laboratoři ITC, a.s. Zlín, dle ČSN EN 71-3 v rozsahu Směrnice evropského parlamentu a rady 2009/48/ES ze dne 18. června 2009 o bezpečnosti hraček. Zkušební protokol č.j. 412114718-01 ze dne 2. října 2025 lze na vyžádání poskytnout

V Uherském Brodě dne 6. 10. 2025



Ing. Pavla Toboláková
Manažer pro kvalitu a
udržitelnost