

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 798936/24/POZ/Z1**  
 Zastępuje sprawozdaniez badań nr 798936/24/POZ z dnia 11.06.2026

		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: ROSA 3D FILAMENTS, FILAMENT 3D PET-G Standard HS 1,75mm Black
Data przyjęcia próbki	03.01.2025	Stan próbki: bez zastrzeżeń Numer próbki: 798936/24/POZ  Próbka otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	07.01.2025	
Data zakończenia badań	14.01.2025	
Data sprawozdania z badań	11.06.2026	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik	Kryterium	Stwierdzenie zgodności
* Migracja pierwiastków EN 71-3: 2019+A1:2021 <sup>2) 4)</sup> PN-EN 71-3:2019+A1:2021				
Bor (B)	mg/kg	< 5,0 (5,0 ± 1,0)	≤ 15000	Zgodny
Glin (Al)	mg/kg	< 5,0 (5,0 ± 1,0)	≤ 28130	Zgodny
Chrom całkowity (Cr)	mg/kg	< 0,02 (0,02 ± 0,01)	-	-
Mangan (Mn)	mg/kg	< 0,50 (0,50 ± 0,10)	≤ 15000	Zgodny
Kobalt (Co)	mg/kg	< 0,050 (0,050 ± 0,010)	≤ 130	Zgodny
Nikiel (Ni)	mg/kg	< 0,50 (0,50 ± 0,10)	≤ 930	Zgodny
Miedź (Cu)	mg/kg	< 0,50 (0,50 ± 0,10)	≤ 7700	Zgodny
Cynk (Zn)	mg/kg	< 5,0 (5,0 ± 1,0)	≤ 46000	Zgodny
Arsen (As)	mg/kg	< 0,050 (0,050 ± 0,010)	≤ 47	Zgodny
Selen (Se)	mg/kg	< 0,50 (0,50 ± 0,10)	≤ 460	Zgodny
Stront (Sr)	mg/kg	< 5,0 (5,0 ± 1,0)	≤ 56000	Zgodny
Kadm (Cd)	mg/kg	< 0,050 (0,050 ± 0,010)	≤ 17	Zgodny
Cyna całkowita (Sn)	mg/kg	< 0,20 (0,20 ± 0,04)	≤ 180000	Zgodny
Antymon (Sb)	mg/kg	< 0,050 (0,050 ± 0,010)	≤ 560	Zgodny
Bar (Ba)	mg/kg	< 5,0 (5,0 ± 1,0)	≤ 18750	Zgodny
Rtęć (Hg)	mg/kg	< 0,050 (0,050 ± 0,010)	≤ 94	Zgodny
Ołów (Pb)	mg/kg	< 0,050 (0,050 ± 0,010)	≤ 23	Zgodny
* Zawartość Wielopierścieniowych Węglowodorów Aromatycznych (WWA) zgodnie z AfPS GS 2019:01 PAK <sup>1) 3) 4)</sup> PB-235/GC wyd. II z dn. 13.01.2014				
Naftalen [CAS: 91-20-3]	mg/kg	< 0,1 (0,10 ± 0,03)	< 1	Zgodny
Acenaftylen [CAS: 208-96-8]	mg/kg	< 0,1 (0,10 ± 0,03)	-	-
Acenaften [CAS: 83-32-9]	mg/kg	< 0,1 (0,10 ± 0,03)	-	-
Fluoren [CAS: 86-73-7]	mg/kg	< 0,1 (0,10 ± 0,03)	-	-
Fenantren [CAS: 85-01-8]	mg/kg	< 0,1 (0,10 ± 0,03)	-	-
Antracen [CAS: 120-12-7]	mg/kg	< 0,1 (0,10 ± 0,03)	-	-