



2521327

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Nr SM-24-MAR-2023-411852

Nr Zlecenia:	2023_ZEW_000974
Nazwa/Oznaczenie próbki:	PLA Starter (k)
Obiekt badań:	Nazwa Filamentu: "PLA Starter" Producent: ROSA3D Filaments Obiekt badań: wydruk 3D, wypełnienie 100%, warstwy nakładane naprzemiennie, zgodnie z rysunkiem w załączniku. (k)
Cel badań / wykorzystanie wyników:	Cel własny / Poza obszarem regulowanym prawnie (k)
Wymagania do porównania/zgodnie z:	nie jest wymagane
Nazwa i adres klienta:	ROSA PLAST sp. z o.o.; 05-074 Hipolitów; ul. Hipolitowska 102 B
Podstawa wykonania badań:	Na podstawie zlecenia z dnia 24.03.2023r.
Metoda poboru:	Brak danych
Miejsce pobrania próbki:	Brak danych
Data i godzina pobrania:	Brak danych
Próbkę pobrał:	brak danych
Opis stanu próbki:	
Zabezpieczenia próbki:	
Data i godzina przyjęcia do badania:	31.03.2023 11:26

<b>1. Norma badań: PN-EN 60695-11-10:2014-02</b>		Wykonano w:	Pracownia PCW i Tworzyw	
		Autoryzował:	Wolf Anna	
		Data wykonania badania:	07.04.2023	
Parametr	Wynik	Jednostka	Wymagania	Uwagi
Klasyfikacja palności	brak możliwości klasyfikacji	niemianowana -		pojedyncza próbka pali się maksymalnie 242 s, po pierwszym kontakcie z płomieniem próbka spala się do uchwytu

(k) - informacje dostarczone przez Klienta

Uwagi:

1. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki
2. Bez pisemnej zgody Kierownika Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
3. Wyniki badań podlegają reklamacji w terminie 21 dni od daty przekazania klientowi.
4. Deklarujemy spełnienie wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 dla metod nieakredytowanych.

**Podsumowanie wyników badań:**

Zatwierdził sprawozdanie: Pieniąż Małgorzata

Data zatwierdzenia: 26.04.2023