



2521323

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Nr SM-24-MAR-2023-411848

Nr Zlecenia:	2023_ZEW_000974			
Nazwa/Oznaczenie próbki:	PET-G V0 FR (k)			
Obiekt badań:	Nazwa Filamentu: "PET-G V0 FR" 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			
1. Norma badań: PN-EN 60695-11-10:2014-02		Wykonano w:	Pracownia PCW i Tworzyw	
		Autoryzował:	Wolf Anna	
		Data wykonania badania:	07.04.2023	
Parametr	Wynik	Jednostka	Wymagania	Uwagi
Klasyfikacja palności	V-0	niemianowana -		pojedyncza próbka pali się maksymalnie 1 s

(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: Pieniądz Małgorzata

Data zatwierdzenia: 26.04.2023