



„Energopomiar” Sp. z o.o.  
ul. gen. J. Sowińskiego 3  
44-100 Gliwice

Laboratorium Inżynierii Środowiska  
**DZIAŁ MONITORINGU  
I DORADZTWA ŚRODOWISKOWEGO**

### RAPORT Z BADAŃ NR: SM/2024/12/002

Klient: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Gliwice Sp. z o.o., ul. Królewskiej Tamy 135, 44-100 Gliwice	
Obiekt: Śląskie Centrum Recyklingu, ul. Rybnicka 199g, 44-100 Gliwice	
Nr zlecenia wew.: SM-24-01562-SMMS-01	Nr próbek: SM/083/11/2024
Program pobierania próbek: 11/11/2024/SM	Pobieranie próbek: „Energopomiar” Sp. z o.o. (Dział SM)
Data pobrania próbki: 20.11.2024	Data przyjęcia próbki: 20.11.2024
Opis próbki: Mieszanina odpadów o kodach 19 12 12 / 19 12 10	Strona: 1/1

Przedmiot badań	Badane cechy	Data wykonania badania	Wynik badania	Jednostka	Dokumenty odniesienia / metoda
Odpady	Gęstość nasypowa w stanie luźnym	22.11.2024	0,058	Mg/m <sup>3</sup>	PN-EN 1097-3:2000 Metoda wagowa
<p>Informacje o realizacji zlecenia: Badanie próbki zostało wykonane w stałej siedzibie „Energopomiar” Sp. z o.o.</p> <p>Wyniki cząstkowe gęstości nasypowej uzyskane dla próbek: 0,058 Mg/m<sup>3</sup>, 0,058 Mg/m<sup>3</sup>, 0,058 Mg/m<sup>3</sup>.</p> <p>Badanie przeprowadzono na próbce wysuszonej do stałej masy w temperaturze 110°C.</p> <p>Uwagi: Bez pisemnej zgody „Energopomiar” Sp. z o.o., raport nie może być okazywany i powielany inaczej, jak tylko w całości.</p> <p>Wyniki dotyczą wyłącznie badanej próbki w warunkach panujących w trakcie wykonywania badań.</p> <p>Dokumenty i zapisy dotyczące przeprowadzonych badań są dostępne w siedzibie „Energopomiar” Sp. z o.o.</p> <p>Dane dotyczące próbki mogące mieć wpływ na ważność wyników (w tym obiekt i opis próbki) zostały podane przez Klienta.</p>					

Opracował

Anna Ptak

Autoryzował

Gliwice, 17.12.2024 r.

Koniec raportu