

RAPORT LABORATORYJNY

Rodzaj biżuterii pierścionek
 Wykonanie odlewany, kameryzowany, rodowany
 Metal szlachetny złoto
 Rozmiar 16,5
 Próba 0,750

Cechy probiercze Konwencji Wiedeńskiej stosowane po roku 1976; probiernia w Sheffield



Cechy imienne TAD



Deklaracja producenta .50; DIA



Masa 3,57g
 Barwa metalu biała
 Kamień centralny diament naturalny
 Rodzaj szlifu nowoczesny brylantowy
 Rodzaj oprawy pełna
 Kamienie dodatkowe diament naturalny
 Rodzaj szlifu nowoczesny brylantowy
 Rodzaj oprawy punktowa

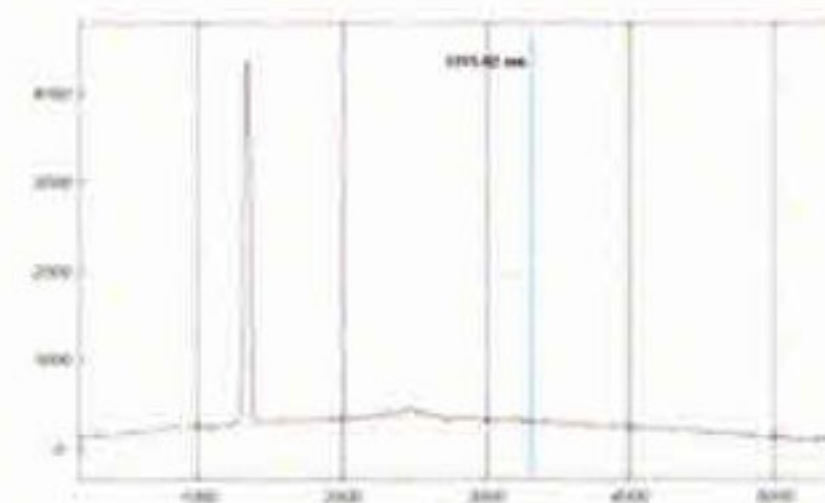
Numer Raportu

632_3638-22.07.2021

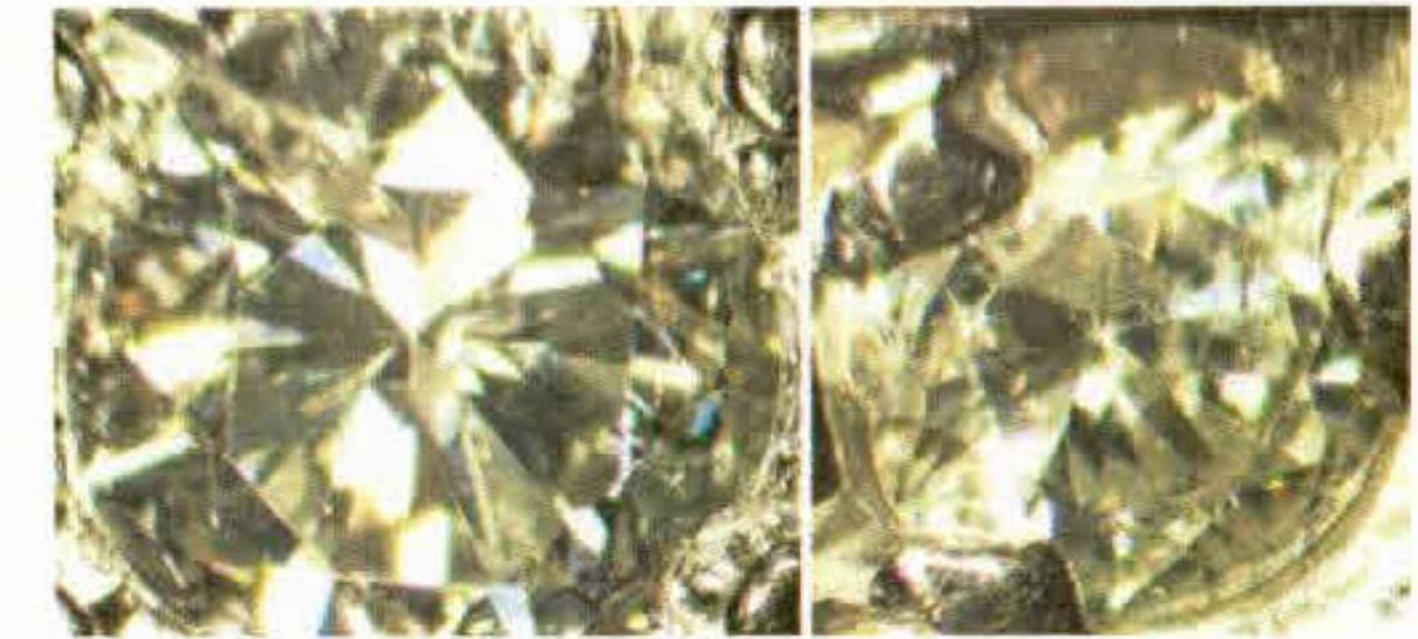


Kamienie badano w oprawie

Ilość kamieni 9szt
 Kamień centralny diament naturalny 1szt
 Masa przeliczeniowa około 0,28ct



widmo ramanowskie posiada cechy charakterystyczne diamentu naturalnego



Średnica około 4,25mm
 Czystość I2
 Barwa G
 Symetria bardzo dobra
 Wykończenie bardzo dobre
 Fluorescencja brak
 Traktowany brak widocznych cech poprawiania (N)
 Pozostałe kamienie diament naturalny 8szt
 Masa przeliczeniowa łącznie około 0,18ct
 Średnica od około 1,60mm do około 2,00mm
 Czystość Si
 Barwa H
 Symetria dobra
 Wykończenie dobre
 Fluorescencja od brak do średnia niebieska; silan żółta
 Traktowany brak widocznych cech poprawiania (N)

LABORATORIUM GEMMOLOGICZNE
 mgr Krzysztof Stankiewicz
 ul. Rakowicka 9, 31-511 Kraków
 NIP 677-179-31-31 tel. 600 42 00 21

Krzysztof Stankiewicz
 mgr Krzysztof Stankiewicz
 GIA APPLIED JEWELRY PROFESSIONAL

Kraków dnia 22.07.2021

Pieczętka i podpis

Sporządzono zgodnie z normą ISO 24016