

Rodzaj biżuterii pierścionek
 Wykonanie odlewany, kameryzowany, rodowany
 Metal szlachetny złoto
 Rozmiar 8
 Próba 0,750

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



Cechy imienne DOM



Masa 2,94g
 Barwa metalu biała
 Kamień centralny diament naturalny
 Rodzaj szlifowania nowoczesny brylantowy
 Rodzaj oprawy punktowa
 Kamienie dodatkowe diament naturalny
 Rodzaj szlifowania nowoczesny brylantowy
 Rodzaj oprawy kanałowa

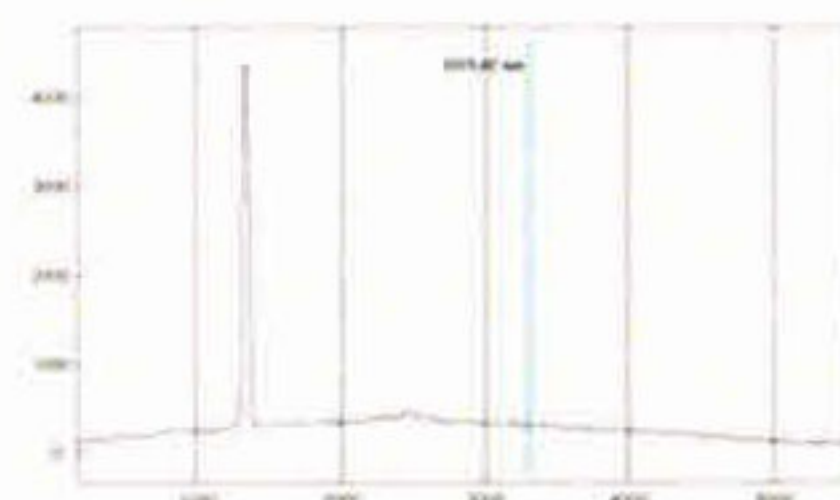
Numer Raportu

631_3637-22.07.2021

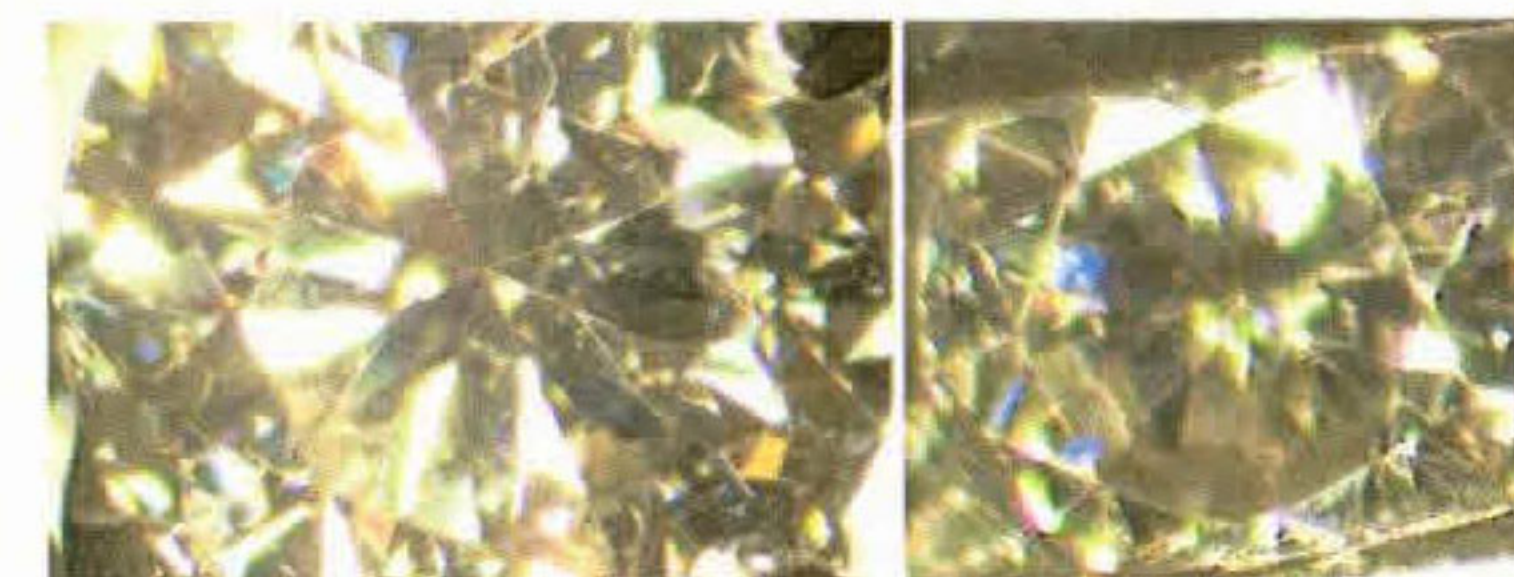


Kamienie badano w oprawie

Ilość kamieni 19szt
 Kamień centralny diament naturalny 1szt
 Masa przeliczeniowa około 0,68ct



widmo ramanowskie posiada cechy charakterystyczne diamentu naturalnego



Wymiary [mm] około 5,71-5,72x3,43
 Czystość VS2
 Barwa G
 Symetria bardzo dobra
 Wykończenie bardzo dobre
 Fluorescencja brak
 Traktowany brak widocznych cech poprawiania (N)
 Pozostałe kamienie diament naturalny 18szt
 Masa przeliczeniowa łącznie około 0,10mm
 Średnica około 1,10mm
 Czystość Si
 Barwa od G do H
 Symetria dobra
 Wykończenie dobre
 Fluorescencja od brak do słaba niebieska, słaba 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 24

Krzysztof Stankiewicz
 mgr Krzysztof Stankiewicz
 GIA APPLIED JEWELRY PROFESSIONAL

Kraków dnia 22.07.2021.....

Pieczętka i podpis

Sporządzono zgodnie z normą ISO 24016