

RAPORT LABORATORYJNY

Numer Raportu

518_3525-11.06.2021



Rodzaj biżuterii pierścionek
Wykonanie odlewany, lutowany, kameryzowany, rodowany
Metal szlachetny złoto
Rozmiar 12
Próba 0,333

Cechy probiercze Polskie stosowane po roku 2004
 probiernia w Bydgoszczy



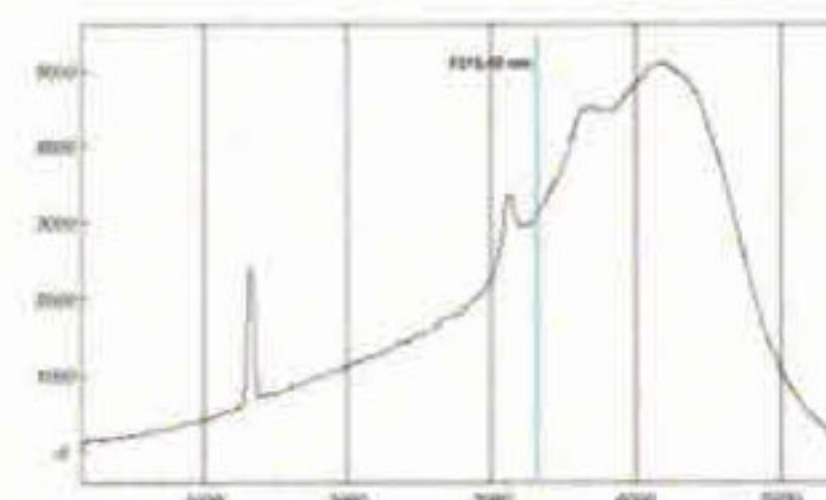
Cechy imienne qb



Masa 1,68g
Barwa metalu żółta; biała
Kamień centralny diament naturalny
Rodzaj szlifu nowoczesny brylantowy
Rodzaj oprawy punktowa

Kamienie badano luzem

Ilość kamieni 1szt
Kamień centralny diament naturalny
Masa 0,27ct



widmo ramanowskie posiada cechy charakterystyczne diamentu naturalnego

Wymiary [mm] 3,96-4,02x2,67
Czystość Si1
Barwa Naturalna Fantazyjna Żywa Żółtawo Pomarańczowa
Symetria dobra
Wykończenie bardzo dobre
Fluorescencja brak
Traktowany brak widocznych ech poprawiania (N)

LABORATORIUM GEMMOLOGICZNE
 mgr Krzysztof Stankiewicz
 ul. Rakowicka 9, 31-511 Kraków
 NIP 677-179-31-31 tel. 600.42.00.24

mgr Krzysztof Stankiewicz
 GIA APPLIED JEWELRY PROFESSIONAL

Kraków dnia 11.06.2021
 Pieczętka i podpis

Sporządzono zgodnie z normą ISO 24016