

Fluorescence

Inscription(s)

process.

Type IIa

GEMOLOGICAL INSTITUTE

ELECTRONIC COPY

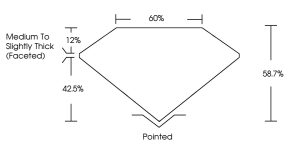
LABORATORY GROWN DIAMOND REPORT

September 23, 2024	
IGI Report Number	LG649403048
Description	LABORATORY GROWN DIAMOND
Shape and Cutting Style	OVAL BRILLIANT
Measurements	10.28 X 7.27 X 4.27 MM
GRADING RESULTS	
Carat Weight	2.01 CARATS
Color Grade	E ICI E
Clarity Grade	VVS 2
ADDITIONAL GRADING I	NFORMATION
Polish	EXCELLENT
Symmetry	EXCELLENT

Comments: This Laboratory Grown Diamond was created by Chemical Vapor Deposition (CVD) growth

LG649403048 Report verification at igi.org

PROPORTIONS

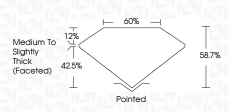




Sample Image Used

September 23, 2024

IGI Report Number	LG649403048	
Description	LABORATORY GROWN DIAMOND	
Shape and Cutting	Style OVAL BRILLIANT	
Measurements	10.28 X 7.27 X 4.27 MM	
GRADING RESULTS		
Carat Weight	2.01 CARATS	
Color Grade	E.	
Clarity Grade	VVS 2	



ADDITIONAL GRADING INFORMATION

Q 5

Polish	EXCELLENT
Symmetry	EXCELLENT
Fluorescence	NONE
Inscription(s)	(G) LG649403048
Comments: This Laboratory of created by Chemical Vapo process. Type IIa	

()

Ēģ



COLOR

DEF	GHIJ	Faint	Very Light	Light
CLARITY	WS ¹⁻²	VS ¹⁻²	SI ¹⁻²	. 1-3
IF Internally	Very Very	VS Very Slightly Included	Slightly	I Included
Flawless	Slightly Included	signiy included	Included	
			-	
		CUTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANIA COTANI		
		1975		
© I	GI 2020, International Ge	emological Institute	, PE	FD - 10 20
_			10	75



www.igi.org



KEY TO SYMBOLS

NONE

1/31 LG649403048

CLARITY CHARACTERISTICS

Red symbols indicate internal characteristics. Green symbols indicate external characteristics.