

ELECTRONIC COPY

LABORATORY GROWN DIAMOND REPORT

June 26, 2024

IGI Report Number LG640433017

Description LABORATORY GROWN DIAMOND

Shape and Cutting Style EMERALD CUT

Measurements 7.98 X 5.54 X 3.62 MM

GRADING RESULTS

Carat Weight 1.59 CARAT

Color Grade

Ε

Clarity Grade VVS 1

ADDITIONAL GRADING INFORMATION

Polish **EXCELLENT**

Symmetry **EXCELLENT**

Fluorescence NONE

Inscription(s) [13] LG640433017

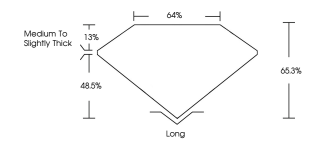
Comments: This Laboratory Grown Diamond was created by Chemical Vapor Deposition (CVD) growth

process. Type IIa

LG640433017

Report verification at igi.org

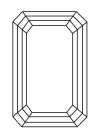
PROPORTIONS

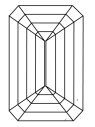




Sample Image Used

CLARITY CHARACTERISTICS





KEY TO SYMBOLS

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

COLOR

D E F	G H I J	Faint	Very Light	Light
CLARITY				
F	VVS ^{1 - 2}	VS ¹⁻²	SI 1-2	1 - 3
Internally Flawless	Very Very Slightly Included	Very Slightly Included	Slightly Included	Included



© IGI 2020, International Gemological Institute

FD - 10 20

THIS DOCUMENT WAS PRODUCED WITH THE FOLLOWING SECURITY MEASURES: SPECIAL DOCUMENT PAPER, INK SCREENS, WATERMARK BACKGROUND DESGRIS, HOLOGRAM AND OTHER SECURITY FEATURES NOT LISTED AND DO EXCEED DOCUMENT SECURITY FUDURITY GUIDELINES.



June 26, 2024

IGI Report Number LG640433017

Description LABORATORY GROWN DIAMOND

Shape and Cutting Style EMERALD CUT

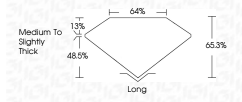
Measurements 7.98 X 5.54 X 3.62 MM

GRADING RESULTS

Carat Weight 1.59 CARAT

Color Grade E
Clarity Grade W\$1

11조 | 최고 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조 | 1 조



ADDITIONAL GRADING INFORMATION

Polish EXCELLENT
Symmetry EXCELLENT

Fluorescence NONE Inscription(s) IGG LG640433017

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

process. Type IIa



