



**ELECTRONIC COPY**

## LABORATORY GROWN DIAMOND REPORT

LG698566259  
Report verification at [igi.org](https://igi.org)

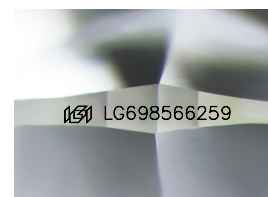
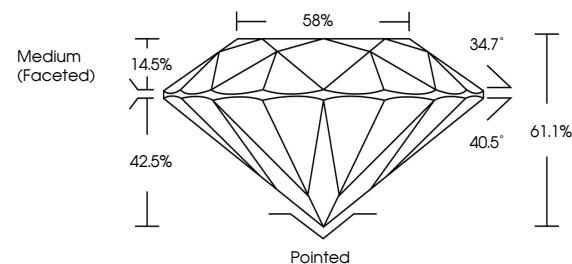
April 18, 2025	
IGI Report Number	LG698566259
Description	LABORATORY GROWN DIAMOND
Shape and Cutting Style	ROUND BRILLIANT
Measurements	6.43 - 6.48 X 3.95 MM
GRADING RESULTS	
Carat Weight	1.02 CARAT
Color Grade	D
Clarity Grade	VVS 2
Cut Grade	IDEAL

### ADDITIONAL GRADING INFORMATION

Polish	EXCELLENT
Symmetry	EXCELLENT
Fluorescence	NONE
Inscription(s)	15 LG698566259

Comments: As Grown - No indication of post-growth treatment.  
This Laboratory Grown Diamond was created by High Pressure High Temperature (HPHT) growth process.  
Type II

## PROPORTIONS



Sample Image Used

COLOR

D E F G H I J Faint Very Light Light

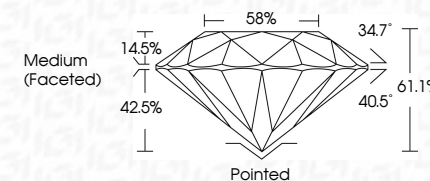
## CLARITY

IF	VS <sup>1-2</sup>	VS <sup>1-2</sup>	SI <sup>1-2</sup>	I <sup>1-3</sup>
Internally Flawless	Very Very Slightly Included	Very Slightly Included	Slightly Included	Included

## LABORATORY GROWN DIAMOND REPORT



April 18, 2025	
IGI Report Number	LG698566259
Description	LABORATORY GROWN DIAMOND
Shape and Cutting Style	ROUND BRILLIANT
Measurements	6.43 - 6.48 X 3.95 MM
GRADING RESULTS	
Carat Weight	1.02 CARAT
Color Grade	D
Clarity Grade	VVS 2
Cut Grade	IDEAL



### ADDITIONAL GRADING INFORMATION

Polish	EXCELLENT
Symmetry	EXCELLENT
Fluorescence	NONE
Inscription(s)	 LG698566259
Comments: As Grown - No indication of post-growth treatment.	
This Laboratory Grown Diamond was created by High Pressure High Temperature (HPHT) growth process.	
Type II	



© IGI 2020, International Gemological Institute

FD - 10 20



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

**www.igi.org**

April 18, 2025  
GJ Report No. 1G698566259

GI Report No LG69  
POLYIND BRILLIANT

5.43 - 6.48 X 3.95 MM

1.02 CARAT

**D**

Color Grade

Clarity Grade	WS2
Clear Grade	IDEAL

cut grade	IDEAL
Depth	61.1%

Table 58%

Girdle

	Culet	Pointed
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		
53		
54		
55		
56		
57		
58		
59		
60		
61		
62		
63		
64		
65		
66		
67		
68		
69		
70		
71		
72		
73		
74		
75		
76		
77		
78		
79		
80		
81		
82		
83		
84		
85		
86		
87		
88		
89		
90		
91		
92		
93		
94		
95		
96		
97		
98		
99		
100		

Polish	EXCELLENT
1. <i>Wzrost</i>	1. <i>Height</i>
2. <i>Waga</i>	2. <i>Weight</i>
3. <i>Temperatura ciała</i>	3. <i>Body temperature</i>
4. <i>Ciepłota</i>	4. <i>Warmth</i>
5. <i>Chłód</i>	5. <i>Cold</i>
6. <i>Prętność tętna</i>	6. <i>Heart rate</i>
7. <i>Prętność ciśnienia krwi</i>	7. <i>Blood pressure rate</i>
8. <i>Prętność oddychania</i>	8. <i>Respiration rate</i>
9. <i>Prętność temperatury ciała</i>	9. <i>Body temperature rate</i>
10. <i>Prętność ciśnienia krwi</i>	10. <i>Blood pressure rate</i>
11. <i>Prętność oddychania</i>	11. <i>Respiration rate</i>
12. <i>Prętność temperatury ciała</i>	12. <i>Body temperature rate</i>
13. <i>Prętność ciśnienia krwi</i>	13. <i>Blood pressure rate</i>
14. <i>Prętność oddychania</i>	14. <i>Respiration rate</i>
15. <i>Prętność temperatury ciała</i>	15. <i>Body temperature rate</i>
16. <i>Prętność ciśnienia krwi</i>	16. <i>Blood pressure rate</i>
17. <i>Prętność oddychania</i>	17. <i>Respiration rate</i>
18. <i>Prętność temperatury ciała</i>	18. <i>Body temperature rate</i>
19. <i>Prętność ciśnienia krwi</i>	19. <i>Blood pressure rate</i>
20. <i>Prętność oddychania</i>	20. <i>Respiration rate</i>
21. <i>Prętność temperatury ciała</i>	21. <i>Body temperature rate</i>
22. <i>Prętność ciśnienia krwi</i>	22. <i>Blood pressure rate</i>
23. <i>Prętność oddychania</i>	23. <i>Respiration rate</i>
24. <i>Prętność temperatury ciała</i>	24. <i>Body temperature rate</i>
25. <i>Prętność ciśnienia krwi</i>	25. <i>Blood pressure rate</i>
26. <i>Prętność oddychania</i>	26. <i>Respiration rate</i>
27. <i>Prętność temperatury ciała</i>	27. <i>Body temperature rate</i>
28. <i>Prętność ciśnienia krwi</i>	28. <i>Blood pressure rate</i>
29. <i>Prętność oddychania</i>	29. <i>Respiration rate</i>
30. <i>Prętność temperatury ciała</i>	30. <i>Body temperature rate</i>
31. <i>Prętność ciśnienia krwi</i>	31. <i>Blood pressure rate</i>
32. <i>Prętność oddychania</i>	32. <i>Respiration rate</i>
33. <i>Prętność temperatury ciała</i>	33. <i>Body temperature rate</i>
34. <i>Prętność ciśnienia krwi</i>	34. <i>Blood pressure rate</i>
35. <i>Prętność oddychania</i>	35. <i>Respiration rate</i>
36. <i>Prętność temperatury ciała</i>	36. <i>Body temperature rate</i>
37. <i>Prętność ciśnienia krwi</i>	37. <i>Blood pressure rate</i>
38. <i>Prętność oddychania</i>	38. <i>Respiration rate</i>
39. <i>Prętność temperatury ciała</i>	39. <i>Body temperature rate</i>
40. <i>Prętność ciśnienia krwi</i>	40. <i>Blood pressure rate</i>
41. <i>Prętność oddychania</i>	41. <i>Respiration rate</i>
42. <i>Prętność temperatury ciała</i>	42. <i>Body temperature rate</i>
43. <i>Prętność ciśnienia krwi</i>	43. <i>Blood pressure rate</i>
44. <i>Prętność oddychania</i>	44. <i>Respiration rate</i>
45. <i>Prętność temperatury ciała</i>	45. <i>Body temperature rate</i>
46. <i>Prętność ciśnienia krwi</i>	46. <i>Blood pressure rate</i>
47. <i>Prętność oddychania</i>	47. <i>Respiration rate</i>
48. <i>Prętność temperatury ciała</i>	48. <i>Body temperature rate</i>
49. <i>Prętność ciśnienia krwi</i>	49. <i>Blood pressure rate</i>
50. <i>Prętność oddychania</i>	50. <i>Respiration rate</i>
51. <i>Prętność temperatury ciała</i>	51. <i>Body temperature rate</i>
52. <i>Prętność ciśnienia krwi</i>	52. <i>Blood pressure rate</i>
53. <i>Prętność oddychania</i>	53. <i>Respiration rate</i>
54. <i>Prętność temperatury ciała</i>	54. <i>Body temperature rate</i>
55. <i>Prętność ciśnienia krwi</i>	55. <i>Blood pressure rate</i>
56. <i>Prętność oddychania</i>	56. <i>Respiration rate</i>
57. <i>Prętność temperatury ciała</i>	57. <i>Body temperature rate</i>
58. <i>Prętność ciśnienia krwi</i>	58. <i>Blood pressure rate</i>
59. <i>Prętność oddychania</i>	59. <i>Respiration rate</i>
60. <i>Prętność temperatury ciała</i>	60. <i>Body temperature rate</i>
61. <i>Prętność ciśnienia krwi</i>	61. <i>Blood pressure rate</i>
62. <i>Prętność oddychania</i>	62. <i>Respiration rate</i>
63. <i>Prętność temperatury ciała</i>	63. <i>Body temperature rate</i>
64. <i>Prętność ciśnienia krwi</i>	64. <i>Blood pressure rate</i>
65. <i>Prętność oddychania</i>	65. <i>Respiration rate</i>
66. <i>Prętność temperatury ciała</i>	66. <i>Body temperature rate</i>
67. <i>Prętność ciśnienia krwi</i>	67. <i>Blood pressure rate</i>
68. <i>Prętność oddychania</i>	68. <i>Respiration rate</i>
69. <i>Prętność temperatury ciała</i>	69. <i>Body temperature rate</i>
70. <i>Prętność ciśnienia krwi</i>	70. <i>Blood pressure rate</i>
71. <i>Prętność oddychania</i>	71. <i>Respiration rate</i>
72. <i>Prętność temperatury ciała</i>	72. <i>Body temperature rate</i>
73. <i>Prętność ciśnienia krwi</i>	73. <i>Blood pressure rate</i>
74. <i>Prętność oddychania</i>	74. <i>Respiration rate</i>
75. <i>Prętność temperatury ciała</i>	75. <i>Body temperature rate</i>
76. <i>Prętność ciśnienia krwi</i>	76. <i>Blood pressure rate</i>
77. <i>Prętność oddychania</i>	77. <i>Respiration rate</i>
78. <i>Prętność temperatury ciała</i>	78. <i>Body temperature rate</i>
79. <i>Prętność ciśnienia krwi</i>	79. <i>Blood pressure rate</i>
80. <i>Prętność oddychania</i>	80. <i>Respiration rate</i>
81. <i>Prętność temperatury ciała</i>	81. <i>Body temperature rate</i>
82. <i>Prętność ciśnienia krwi</i>	82. <i>Blood pressure rate</i>
83. <i>Prętność oddychania</i>	83. <i>Respiration rate</i>
84. <i>Prętność temperatury ciała</i>	84. <i>Body temperature rate</i>
85. <i>Prętność ciśnienia krwi</i>	85. <i>Blood pressure rate</i>
86. <i>Prętność oddychania</i>	86. <i>Respiration rate</i>
87. <i>Prętność temperatury ciała</i>	87. <i>Body temperature rate</i>
88. <i>Prętność ciśnienia krwi</i>	88. <i>Blood pressure rate</i>
89. <i>Prętność oddychania</i>	89. <i>Respiration rate</i>
90. <i>Prę</i>	

Symmetry	EXCELLENT
Fluorescence	NONE

Inscription(s)	LG698566259

Comments:

**As Grown - No Indication of post-growth treatment**

This Laboratory Grown Diamond was created by High Pressure High

Temperature (HPT) growth process.  
Type II