

GUTACHTEN Nr.: 49598

Datum: 22.05.2020



Dieses Bild dient nur der Identifikation und stellt nicht die Originalgröße bzw. die tatsächliche Farbe dar.

KORUNDGUTACHTEN

| | | | |
|-------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------|
| Name des Steines | Saphir | Maße (mm) | 12,39 x 9,86 x 5,21 |
| Mineralname | natürlicher Korund | Schliffart und -form | Oval, facettiert |
| Gewicht (ct) | 5,781 | Oberteil | brillantiert |
| Farbe | blau (V) | Unterteil | 4 Facettenkränze |
| Transparenz | transparent | Finish/Proportionen | sehr gut / gut |
| Reinheit | mittlere Einschlüsse (E) | Gesamtschliff | gut |

| | | | | | | | | | |
|------------|-------------------|----------------------|-----------------|-------------------|-----------------|----------------|---------------------|----------------|---------------|
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | Farb-qualität |
| extra fein | sehr gut | | gut | | mittel | | niedrig | | |
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | Reinheit |
| augenrein | kleinste Einschl. | sehr kleine Einschl. | kleine Einschl. | mittlere Einschl. | starke Einschl. | grobe Einschl. | sehr grobe Einschl. | undurchsichtig | |

| | | | | | | |
|--|--|--|-------------|--|-------------|--|
| NTE | TE | TE 1 | TE 2 | TE 3 | TE 4 | TE 5 |
| keine Anzeichen eines thermischen Verfahrens | Anzeichen eines thermischen Verfahrens | Anzeichen eines thermischen Verfahrens mit geringfügigen Rückständen in Heilungsrissen | | Anzeichen eines thermischen Verfahrens mit moderaten Rückständen in Heilungsrissen | | Anzeichen eines thermischen Verfahrens mit signifikanten Rückständen in Heilungsrissen |
| | | C 1 | | C 2 | | C 3 |
| | | Anzeichen eines thermischen Verfahrens mit geringfügigen Rückständen in Kerben/ Hohlräumen | | Anzeichen eines thermischen Verfahrens mit moderaten Rückständen in Kerben/ Hohlräumen | | Anzeichen eines thermischen Verfahrens mit signifikanten Rückständen in Kerben/ Hohlräumen |

Bemerkungen

Zweck der Begutachtung:

Graduierung und Ermittlung des Wiederbeschaffungswertes im Detail-/Einzelhandel

SCHÄTZWERT: € 3.600,--

in Worten: --dreitausendsechshundert--



Stampiglie und Unterschrift des Gutachters

LABORATORY FINDINGS

Description 1 Loose Stone

Weight 5.78 ct

Dimensions 12.41 x 9.85 x 5.21 mm

Shape Antique Cushion

Cutting Style Faceted

Crown Brilliant

Pavilion Step

Transparency Transparent

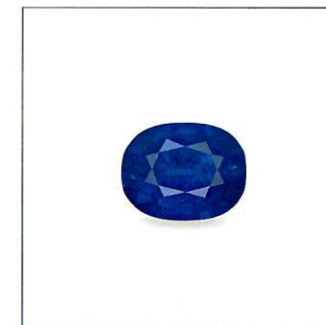
Color (Daylight) Blue

Saturation Rich

Tone Deep

Enhancements H

ID →

NATURAL
SAPPHIRE

ORIGIN

Thailand (Siam)

For nearly 100 years, the sapphire mines of Kanchanaburi were major producers. The deposits are now largely depleted, making such stones increasingly rare.

COLOR TYPE

Indigo Blue

The deep blue color of this gem earns it the Lotus "Indigo Blue" distinction.

Lotus Gemology is one of the world's most respected colored gemstone laboratories. This report is a professional opinion based on the results of scientific tests, coupled with the extensive experience of Lotus gemologists. The following pages contain information crucial to understanding the results.

Verify this report by referencing Report No. 1690-3147 with PIN No. 268182 at LotusGemology.com.

Lotus Gemology

Silom 19 Building, Suite 411 • 45/1 Soi 19, Silom Rd.

Bangkok 10500 • Thailand

Tel: +66 2 117 3616

info@lotusgemology.com • www.lotusgemology.com