



akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 durch die DAkKS Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH



# Expertise Certificate

## TB 285

Die Untersuchung des zu dieser Expertise gehörenden natürlichen Diamanten führte zu folgendem Ergebnis:  
*The stone which belongs to this certificate has been identified as a natural gem diamond and has the following description:*

Schliffform  
*Shape*

Brillant

Gewicht  
*Weight*

1.80 ct

Reinheit  
*Clarity grade*

vvs 2

Farbe  
*Colour grade*

Getönt (N,O) -very light yellow-

Schliff  
*Cut*

gut

Proportionen  
*Proportions*

sehr gut

Symmetrie  
*Symmetry*

sehr gut

Politur  
*Polish*

Maße  
*Measurements*

8.19 - 8.28 x 4.50 mm

Gesamtverhältnis  
*Total depth*

54.7 %

Kalette  
*Culet*

Fluoreszenz  
*Fluorescence*

stark

Tafelgröße  
*Table size*

68 %

Oberteilhöhe  
*Crown height*

9.5 %

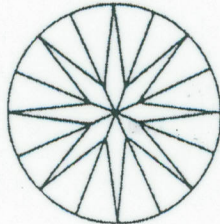
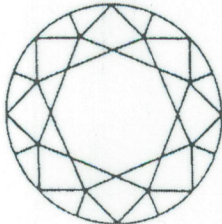
Unterteilhöhe  
*Pavilion depth*

43 %

Rundiste  
*Girdle*

2.5 % gerieben

Identitätsmerkmale *Identification marks* / Bemerkungen *Comments*



Die Graduierung erfolgte nach den Richtlinien des International Diamond Council (IDC) für die Graduierung geschliffener Diamanten. Es liegt die jeweils gültige Fassung zugrunde.

Für die Richtigkeit der Graduierung wird von der Diamant Prüflabor GmbH die volle Haftung übernommen.

Die Expertise enthält keine Wertangabe.

*The grading is based on the Rules of the International Diamond Council (IDC) for Grading Polished Diamonds according to current regulations. Diamant Prüflabor GmbH takes full responsibility for correct grading.*

*This certificate is not a valuation or appraisal.*

Merkmaldiagramme (auf Wunsch)

Die Merkmale dienen zur Verdeutlichung der Beschreibung und/oder zur späteren Identifizierung. Die Symbole entsprechen nicht unbedingt der wirklichen Größe der Merkmale.

Rote Zeichen bedeuten innere, grüne Zeichen äußere Merkmale.

*Characteristics (if requested)*

*The characteristics have been indicated in order to clarify the description and/or for further identification. The symbols do not usually reflect the actual size of the characteristics.*

*Red symbols refer to internal and green symbols to external characteristics.*

# DIAMANT PRÜFLABOR GMBH

Idar-Oberstein, den 23.01.2014

Unterschriften · signatures

Reinheitsgrad  
*Clarity grade*



Farbgrad  
*Colour grade*

