

Teaduspargi 8, 12618 Tallinn
AS Metrosert katselabor Eesti Proovikoda

TEEMANDI IDENTIFITSEERIMISTUNNISTUS

Tunnistuse nr BTLX-20/257

Kuupäev 29.10.2020

Selles tunnistuses sisalduv peegeldab tunnistuse väljaandmise ajal saadud tulemusi.
Testimiseks esitatud näidis on meie parimate teadmiste ja võimete alusel identifitseeritud kui:

LOODUSLIK TEEMANT

Mass: 0,81 ct

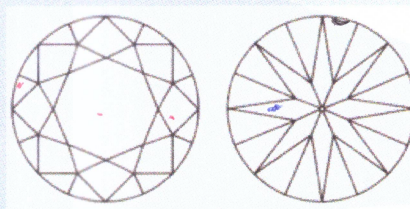
Lihvi tüüp: Ümar Brillantlihv

Puhtus: VS2
Värvus: D

Möödud: (5,69-5,76) x 3,71 mm

Proportsioonid: HEA
Üldsügavus, %: 64,7
Tahvli laius, %: 59,5
Paviljoni sügavus, %: 42,0
Krooni nurk, °: 38,5
Vöö: paks/väga paks,
lihvitud

Paviljoni tipu tahk, %:-



Teemandi puhtuse skeem:

Sisemised suletised on näidatud punase, sisemised mustad suletised on toodud sinise värviga. Välised defektid ja „naturals“ on näidatud rohelise värviga. Lisa-tahud on skeemil näidatud musta värviga. Sümbolid tähistavad ainult suletiste asukohti, mitte nende reaalseid mõõte. Lõppviimistluse pisidetallid ei ole skeemil ära toodud.

Sümmeetria: VÄGA HEA
Poleering: VÄGA HEA

Fluorestents: Nõrk

Märkused: Kivi kohta on IGI Diamond identification report nr 400917787

Jelena Muhhamedjanova FGA

Kivi tagastatud tellijale suletud pakendis nr 0106288

Teostatud uuringud ja kasutatud meetodid:

RFS	RI	Tihedus	Pleokroism	Neeld. spekter	Suurendus	UV fluorest.	IP spekter
-	-	-	-	+	+	+	+