

Teaduspargi 8, 12618 Tallinn  
AS Metrosert katselabor Eesti Proovikoda

## TEEMANDI IDENTIFITSEERIMISTUNNISTUS

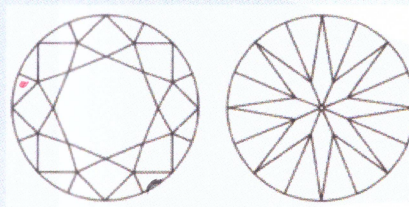
Tunnistuse nr BTLX-20/258

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

<b>Mass:</b>	<b>0,80 ct</b>
<b>Lihvi tüüp:</b>	<b>Ümar Briljantlihv</b>
<b>Puhtus:</b>	<b>VS2</b>
<b>Värvus:</b>	<b>D</b>
<b>Möödud:</b>	<b>(5,67-5,72) x 3,75 mm</b>
<b>Proportsioonid:</b>	<b>HEA</b>
Üldsügavus, %:	65,9
Tahvli laius, %:	56,5
Paviljoni sügavus, %:	42,0
Krooni nurk, °:	38,9
Vöö:	keskmine/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 pisidetailid ei ole skeemil ära toodud.

<b>Sümmeetria:</b>	<b>HEA</b>
<b>Poleering:</b>	<b>VÄGA HEA</b>
<b>Fluorestents:</b>	<b>Nõrk</b>

Märkused: Kivi kohta on IGI Diamond identification report nr 400917791

Jelena Muhhamedjanova FGA

Kivi tagastatud tellijale suletud pakendis nr 0106289

Teostatud uuringud ja kasutatud meetodid:

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