

Teaduspargi 8, 12618 Tallinn
AS Metrosert katselabor Eesti Proovikoda

TEEMANDI IDENTIFITSEERIMISTUNNISTUS

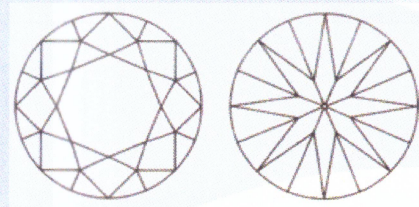
Tunnistuse nr BTLX-21/063

Kuupäev 16.02.2021

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

LOODUSLIK TEEMANT

Mass:	0,03 ct
Lihvi tüüp:	Ümar Brillantlihv
Puhtus:	VVS
Värvus:	H
Mõõdud:	Ø 2,0 x 1,2
Proportsioonid:	VÄGA HEA
Üldsügavus, %:	60
Tahvli laius, %:	57,5
Paviljoni sügavus, %:	42
Krooni nurk, %:	36
Vöö:	Keskmine
Paviljoni tipu tahk, %:	-
Sümmeetria:	VÄGA HEA
Poleering:	HEA
Fluorestents:	puudub



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.

Jelena Muhhamedjanova FGA
ekspert



Teostatud uuringud ja kasutatud meetodid:

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