

Bezpečnost laserového zařízení

Klasifikace laserového zařízení dle normy ČSN EN 60825-1 ed.3

Tento dokument zařazuje laserové zařízení dle normy ČSN EN 60825-1 ed. 3 36 7750 (česká technická norma ICS 13.280; 31.260, duben 2015, bezpečnost laserových zařízení).

Prodej tohoto zboží je ve shodě s normou ČSN EN 50689.

Technické parametry produktu:

Parametr	Hodnota parametru, jednotky
Kód produktu	1739780300
Třída laseru	2
Vlnová délka	650nm
Maximální výstupní výkon	<1mW
Klasifikace laseru	CW
AEL	1mW

Označení laserového zařízení:

Laserové zařízení je vybaveno označením, které je trvale upevněno, čitelné a zřetelně viditelné i během provozu. Některé štítky jsou z důvodu velikosti zařízení umístěny pouze do tohoto pokynu pro uživatele.

- i. Informační štítek laserového zařízení grafický



- ii. Informační štítek laserového zařízení textový



- iii. Informační štítek apertury laseru grafický



iv. Informační štítek apertury laseru textový

APERTURA LASERU

v. Informační štítek normy

ČSN EN 50689

vi. Informační štítek technických parametrů produktu

**Vln. délka: 650nm
Výkon: <1mW**