

**Bezpečnost laserových zařízení –
Část 1: Klasifikace zařízení a požadavky**

**ČSN
EN 60825-1**
ed. 3
OPRAVA 1
36 7750

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 60825-1 ed. 3:2015 je českou verzí opravy EN 60825-1:2014/AC:2017-06. Překlad byl zajištěn Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 60825-1 ed. 3:2015 is the Czech version of the Corrigendum EN 60825-1:2014/AC:2017-06. It was translated by the Czech Office for Standards, Metrology and Testing. It has the same status as the official version.

Národní předmluva

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, IČ 48135267

Technická normalizační komise: TNK 127 Solární energie a lasery

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Jindřich Šesták

ČSN EN 60825-1/Opr. 1

V souladu s rozhodnutím CLC/BT D156/033 se v předmluvě normy EN 60825-1:2014 prodlužuje termín dle
z 2017-06-19 na 2019-06-19.

U p o z o r ě n í : Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu
pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

Vaše názory, podněty a připomínky týkající se technických norem a zájem o možnou účast v procesech technické normalizace
lze zaslat na e-mailovou adresu info@unmz.cz.

ČSN EN 60825-1 ed. 3 OPRAVA 1

Vydal Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha
Rok vydání 2018, 2 strany

503936 Cenová skupina 998

