

**Clony proti oslnění na pozemních  
komunikacích –  
Část 1: Účinnost a funkční charakteristiky**

**ČSN  
EN 12676-1  
OPRAVA 1  
73 7070**

Corrigendum

**ČSN EN 12676-1 Clony proti oslnění na pozemních komunikacích – Část 1: Účinnost a funkční charakteristiky z dubna 2001 se opravuje takto:**

*V článku „A.2 Parametry“ se nahrazuje třetí odrazka takto:*

- $H_m$  je minimální účinná výška clonícího systému nad vozovkou (zemí) pro paprsek, který má být zacloněn.

**Vypracování opravy normy**

Zpracovatel: CTN PRAGOPROJEKT, a. s., IČ 45272387

Technická normalizační komise: TNK 146 Projektování pozemních komunikací mostů a tunelů

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Dana Bedřichová

U p o z o r n 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](mailto:info@unmz.cz).

## **ČSN EN 12676-1 OPRAVA 1**

Vydal Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha  
Rok vydání 2013, 2 strany

**92657** Cenová skupina 998



8 590963 926575