

**Zkušební metody kabelů v podmínkách požáru –  
Měření uvolněného tepla a kouře na kabelech  
v průběhu zkoušky šíření plamene – Zkušební  
zařízení, postupy a výsledky**

**ČSN  
EN 50399  
OPRAVA 1  
34 7113**

Corrigendum

**ČSN EN 50399 (34 7113) Zkušební metody kabelů v podmínkách požáru – Měření uvolněného tepla a kouře na kabelech v průběhu zkoušky šíření plamene – Zkušební zařízení, postupy a výsledky z ledna 2012 se opravuje takto:**

*V Národní příloze NA se v článku NA.3.1 text první odrážky upravuje takto:*

„ $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$  nebo  $4 \times 1,5 \text{ mm}^2$ “.

**Vypracování opravy normy**

Zpracovatel: AVK Jihlava, IČ 71200665, Pavel Šinka

Technická normalizační komise: TNK 68 Kabely a vodiče

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Viera Borošová

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 50399 OPRAVA 1**

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

**92795** Cenová skupina 998

