

**Elektrické a optické kabely – Zkušební metody
pro nekovové materiály –
Část 405: Ostatní zkoušky – Tepelná stabilita
izolací a pláštů z PVC**

**ČSN
EN 60811-405
OPRAVA 1
34 7010**

Corrigendum

ČSN EN 60811-405 (34 7010) Elektrické a optické kabely – Zkušební metody pro nekovové materiály – Část 405: Ostatní zkoušky – Tepelná stabilita izolací a pláštů z PVC z ledna 2013 se opravuje takto:

V článku 4.4 Postup v odstavci a) se text druhé věty nahrazuje takto:

Každý vzorek musí být složen z dvou nebo tří malých pásků délky 20 mm až 30 mm.

Vypracování opravy normy

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

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 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 60811-405 OPRAVA 1

Vydal Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha
Rok vydání 2016, 2 strany

501209 Cenová skupina 998



8 596135 012091