

**Výbušniny pro civilní použití – Rozbušky  
a zpoždovače –  
Část 17: Stanovení bezpečného proudu  
elektrických rozbušek**

**ČSN  
EN 13763-17  
OPRAVA 1  
66 8234**

Corrigendum

**ČSN EN 13763-17 (66 8234) Výbušniny pro civilní použití – Rozbušky a zpoždovače – Část 17: Stanovení bezpečného proudu elektrických rozbušek z listopadu 2004 se opravuje takto:**

*V článku 6.2 Předběžné zkoušení se 2. věta nahrazuje takto:*

„Doba trvání pravoúhlého impulsu musí být nastavena na hodnotu 10 s, pokud je bezpečný proud udávaný výrobcem menší nebo roven 2 A, nebo na hodnotu 5 minut, pokud je vyšší než 2 A.“

*V článku 6.3 Zkoušení pro stanovení bezpečné úrovně se název článku nahrazuje takto:*

„Zkouška stanovení úrovně bezpečného proudu“

*Článek 6.3.3 se nahrazuje takto:*

„Připojí se zařízení pro záznam proudových impulsů a doba trvání pravoúhlého impulsu se nastaví na hodnotu 10 s, pokud je bezpečný proud udávaný výrobcem menší nebo roven 2 A, nebo na hodnotu 5 minut, pokud je vyšší než 2 A.“

*V článku 7 Výpočet výsledků se 2. věta nahrazuje takto:*

„Pravděpodobnost je nastavena na 0,01 % a úroveň spolehlivosti na 95 %.“

**Vypracování opravy normy**

Zpracovatel: VVUÚ, a. s., Ostrava – Radvanice, IČ 45193380, Ing. Miloš Vavřín

Technická normalizační komise: TNK 142 Výbušniny a pyrotechnika

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Renáta Doležalová

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 13763-17 OPRAVA 1**

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

**92791** Cenová skupina 998



8 590963 927916