

**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.

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