
**Výbušniny pro civilní použití – Rozbušky
a zpoždovače –
Část 7: Stanovení mechanické pevnosti přívodních
vodičů, detonačních trubiček, spojek, škrčení a těsnění**

**ČSN
EN 13763-7
OPRAVA 1
66 8234**

Corrigendum

ČSN EN 13763-7 (66 8234) Výbušniny pro civilní použití – Rozbušky a zpoždovače – Část 7: Stanovení mechanické pevnosti přívodních vodičů, detonačních trubiček, spojek, škrčení a těsnění z června 2004 se opravuje takto:

V článku 6.3 na straně 8 se opravuje „závaží s celkovou hmotností odpovídající síle $(40 \pm 0,1) \text{ N}$ “ na „závaží s celkovou hmotností odpovídající síle $(100 \pm 0,1) \text{ N}$ “.

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.

ČSN EN 13763-7 OPRAVA 1

Vydal: ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT, Praha

Vytiskl: XEROX CR, s.r.o.

Rok vydání 2005, 2 strany

Distribuce: Český normalizační institut, Hornoměřolupská 40, 102 04 Praha 10

73812 Cenová skupina 403



8 590963 738123