

**Bezpečnost hraček –
Část 1: Mechanické a fyzikální vlastnosti****ČSN
EN 71-1
OPRAVA 1
94 3095**

Corrigendum

ČSN EN 71-1 Bezpečnost hraček – Část 1: Mechanické a fyzikální vlastnosti z května 2006 se opravuje takto:

Text v Obsahu se opravuje následovně:

8.29	Stanovení rychlosti elektricky poháněných hraček na nichž se jezdí (viz 5.6)	60
8.30	Měření vzestupu teploty (viz 4.21)	60
8.31	Víka beden na hračky (viz 4.14.1c)	60
8.31.1	Podpěra víka	60

Text 4.17.1 se opravuje následovně:

4.17.1 Všeobecně

Střely a hračky se *střelami* musí vyhovovat následujícím požadavkům:

- Všechny tvrdé střely musí mít poloměr zaoblení špičky nejméně 2 mm.
- Pružné materiály, které jsou použity jako nárazové plochy, se nesmějí při zkoušce podle 8.4.2.3 (zkouška tahem, ochranné součásti) oddělit.
- Rotory helikoptér a samostatné vrtule, které jsou určeny k uvedení do vertikálního nebo téměř vertikálního volného letu pomocí pružinového mechanismu nebo podobného zařízení, musí mít na obvodu prstenec, aby se snížilo riziko poranění.
- Střely s přísavkou* jako nárazovou plochou musí mít délku nejméně 57 mm, přičemž při měření naznačeném na obrázku 9 je *přísavka* přitlačována na rovnou plochu silou vyvolanou hmotností *střely*.

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., odštěpný závod ZÚLP České Budějovice, IČ 00015679, Libuše Petříková

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Eva Štejfová

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 71-1 OPRAVA 1

Vydal: ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT, Praha

Vytiskl: XEROX CR, s.r.o.

Rok vydání 2007, 2 strany

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

78816 Cenová skupina 403

