



**Úschovné objekty - Zkušební metody  
a klasifikace odolnosti  
proti vloupání - Skříňové  
a komorové trezory**

**ČSN 91 6010**

Secure storage units - Methods of test and classification for resistance to burglary - Safes and strongrooms

Unités de stockage en lieux surs - Méthodes de test et classification selon la résistance à l'effraction - Coffers forts et chambres fortes

Klassifizierung von Aufbewahrungsräumen nach Ermittlung ihres Widerstandswertes gegen Einbruchdiebstahl - Geldschränke und Tresoranlagen

**Předmluva**

Tato norma byla zpracována podle návrhu části evropské normy prEN 1143-1 ze srpna 1993, kterou řeší technická komise CEN/TC 263 „Bezpečné ukládání hotovosti, cenin a datových médií“ a její technický obsah je téměř shodný. Odlišuje se v těchto částech normy:

- a) v odstavci 7b)2) bylo místo výroby nahrazeno sídlem výrobce;
- b) požadavky na kvalitu betonové směsi podle 7i)3) a 7j)1);
- c) v tabulce 1 byly aktualizovány parametry některých nářadí tak, aby odpovídaly stavu rozvoje techniky v roce 1994;
- d) v tabulce 4 byla doplněna třída 0;
- e) byla zcela přepracována kapitola 12.2 Odolnost proti trhavinám;
- f) byla zařazena zcela nová kapitola 12.3 Odolnost proti korunovému vrtáku;
- g) v kapitole 14 byl doplněn bod d) výrobní číslo.

**Vypracování normy**

Zpracovatel: JUDr. Věra Poupětová, VP\_ACTA Praha, IČO 49267914

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Daniela Čížková

## **1 Předmět normy**

Tato norma stanoví zkušební metody a způsob klasifikace úschovných objektů (skříňových a komorových trezorů) do 14-ti bezpečnostních tříd podle jejich odolnosti proti vloupání. Nevztahuje se na trezory s nočním vhozem a zařízení pro automatickou směnu a vydávání peněz. Hodnoty průlomové odolnosti se stanovují ve státem akreditovaných zkušebních laboratořích (akreditace udělena podle ČSN EN 45001) a jsou určeny výhradně pro účely hodnocení a klasifikace jednotlivých druhů výrobků. Tyto hodnoty je možno použít také při konstrukci bezpečnostních systémů, avšak je nutno vzít v úvahu, že tyto hodnoty budou v případě skutečného vloupání pravděpodobně větší. Budou záviset na schopnostech pachatele, podmínkách v místě vloupání a kvalitě použitého náradí.

---

**-- Vynechaný text --**