



BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍTY PRO DVEŘE
Požadavky a zkoušení

ČSN 16 5772

Building hardware. Security door plates. Requirements, testing

Quincailleries de bâtiment. Quincailleries de sécurité. Exigences, essais

Baubeschläge. Schutzbeschläge. Anforderungen, Prüfungen

Předmluva

Citované normy

ČSN ISO 409-1 Kovové materiály. Tabulky podle Vickerse. Část 1: HV 5 až HV 100 (42 0374)

ČSN ISO 6507-1 Kovové materiály. Zkouška tvrdosti podle Vickerse. Část 1: HV 5 až HV 100 (42 0374)

ČSN ISO 6508 Kovové materiály. Zkouška tvrdosti podle Rockwella. Stupnice A, B, C, D, E, F, G, H, K (42 0374)

ČSN 02 1005 Přesné šrouby a matice. Technické dodací předpisy

ČSN 16 5101 Stavební zámky. Technické požadavky

ČSN 16 5190 Profilové cylindrické vložky do stavebních zámků.

ČSN 16 6003 Stavební kování. Názvy a definice

ČSN 16 6011 Stavební kování. Základní ustanovení

ČSN 23 2820 Ploché zámečnické sekáče

ČSN 42 0379 Porovnávací tabulky tvrdosti pro ocel

ČSN 42 0448 Měření hloubek tepelně a chemicko-tepelně zpracovaných vrstev ocelí

ČSN 49 2410 Překližky pro všeobecné použití

ČSN 74 7731 Dveře odolnější proti vloupání

Obdobná zahraniční norma

DIN 18 257 Baubeschläge. Schutzbeschläge. Begriff, Mabe, Anforderungen, Prüfungen und Kennzeichnung (Stavební kování. Ochranné kování. Pojmy, rozměry, požadavky, zkoušky, značení)

Porovnání s DIN 18 257

Tato norma má ekvivalentním způsobem zapracovány všeobecné technické požadavky a jejich zkušební metody jako norma DIN 18 257. Speciální (měřitelné) požadavky nejsou uvedeny v textu normy, ale pouze v příloze a jsou identické s DIN 18 257. Připojovací rozměry (uvedené v DIN 18 255), na které se DIN 18 257 odvolává, nejsou v této normě obsaženy, neboť nejsou na úrovni ČSN normalizovány. Zkušební metody speciálních požadavků charakterizujících zejména odolnost proti vloupání jsou identické s DIN 18 257.

Deskriptory podle Tezauru ISO R00T

Kód deskriptoru/znění deskriptoru: RDI.P/obytné budovy, RDI./PD/obytné domy, RBD.R/obytné stavby, RPM/RPG/dveře, RQQ/stavební kování, RQQ.K/dveřní kování, RPM.G/dveře s obíjením, RH/bezpečnost budov, GV/bezpečnostní zařízení, ABL/technické podmínky, BL/BY/zkoušení

Vypracování normy

Zpracovatel: Výzkumný ústav strojírenského spotřebního zboží, Praha, IČO 010529 -Ing. Jaroslav Janeba

Pracovník Institutu pro technickou normalizaci: Ing. Věra Ceznerová

Ó Federální úřad pro normalizaci a měření, 1993

15059

Strana 2

1 Předmět normy

Norma stanoví všeobecné technické požadavky a metody zkoušení bezpečnostních štítů pro vstupní dveře obytných buněk. Hodnoty speciálních parametrů podle zkoušek uvedených v 4.5 až 4.10 se uvádějí v technické dokumentaci příslušného výrobku.

-- Vynechaný text --