

Skúšky bezpečnostných uzáverov - predpisy, normy

Utorok, 21 marec 2006

Stavebné konštrukcie – steny, priečky, stropy, podlahy

Bezpečnostné triedy: Security tested 1 a¾ 4

Normy- skúšanie: STN EN 1627, STN EN 1628, STN EN 1629, STN EN 1630

Uzávery stavebných otvorov – dvere, okná, mreže, okenice, rolety a pevné konštrukcie
Bezpečnostné triedy:

Security tested 1 a¾ 4

Normy- skúšanie:

STN EN 1627, STN EN 1628, STN EN 1629, STN EN 1630

vrátane posúdenia vhodnosti celej konštrukcie s prihliadnutím na normy na stavebné kovanie – STN EN 1906, STN EN 1303, STN EN 12209, STN EN 12320 a ĩ.

Zámky zadlabávacie
Bezpečnostné triedy – odolnos» proti vlámaniu:

Security tested 1 a¾ 4

Bezpečnostné triedy – výrobková norma::

STN EN 12209

Normy- skúšanie:

STN EN 12209 – len vybrané bezpečnostné vlastnosti v súlade s filozofiou STN EN 1627

Ruèný pokus o vlámanie sa vykoná primerane podľa STN EN 1630 na predstaviteľovi uzáveru (alebo jeho èasti) a rámu, zárubne príslušnej triedy

Bezpečnostné kovania (štíty, rozety)
Bezpečnostné triedy – odolnos» proti vlámaniu:

Security tested 1 a¾ 4

STN EN 1627

Bezpečnostné triedy – výrobková norma::

STN EN 1906

Normy- skúšanie:

STN EN 1906– len vybrané bezpečnostné vlastnosti v súlade s filozofiou STN EN 1627

Ruèný pokus o vlámanie sa vykoná primerane podľa STN EN 1630 na predstaviteľovi uzáveru (alebo jeho èasti) a rámu, zárubne príslušnej triedy

Cylindrické vložky
Bezpečnostné triedy – odolnos» proti vlámaniu:

Security tested 1 a¾ 4

Bezpečnostné triedy – výrobková norma::

STN EN 1303

Normy- skúšanie:

STN EN 1303 – len vybrané bezpečnostné vlastnosti v súlade s filozofiou STN EN 1627

Skúšobný postup na zistenie odolnosti cylindrických vložiek, visacích zámkov a podobných výrobkov proti nedetraktívnej dynamickej metóde otvorenia

Ruenný pokus o vlámanie sa vykoná primerane podľa STN EN 1630 na predstaviteľovi uzáveru (alebo jeho časti) a rámu, zárubne príslušnej triedy – pokus o ruennú kúèovú i bezkúèovú manipuláciu

Visacie zámkýBezpečnostné triedy – odolnos» proti vlámaniu:

Security tested 1 až 4

Bezpečnostné triedy – výrobková norma::

STN EN 12320

Normy- skúšanie:

STN EN 12320 – len vybrané bezpečnostné vlastnosti v súlade s filozofiou STN EN 1627

Skúšobný postup na zistenie odolnosti cylindrických vložiek, visacích zámkov a podobných výrobkov proti nedetraktívnej dynamickej metóde otvorenia (nazývaná i Bump key òi SG)

Ruenný pokus o vlámanie sa vykoná primerane podľa STN EN 1630 na predstaviteľovi uzáveru (alebo jeho časti) a rámu, zárubne príslušnej triedy – pokus o ruennú kúèovú i bezkúèovú manipuláciu

Rôzne časti uzamykacích systémovTýka sa napr. okenný uzamykací systém, petlica, prídavné zámký a kovania, rôzne závory

Bezpečnostné triedy – odolnos» proti vlámaniu:

Security tested 1 až 4

Bezpečnostné triedy – výrobková norma::

pokiaľ vo výrobkovej norme jestvujú požiadavky súvisiace s odolnos»ou proti vlámaniu

Normy- skúšanie:

Ruenný pokus o vlámanie sa vykoná primerane podľa STN EN 1630 na predstaviteľovi uzáveru (alebo jeho časti) a rámu, zárubne príslušnej triedy