

Bezpečnostní rozdělení vložek

V současné době jsou dobrým vodítkem pro výběr výše bezpečnostní úrovně mechanických zábranných systémů tzv. bezpečnostní třídy, které vychází z evropské normy EN1627 a usnadňují orientaci ve výběru mechanických bezpečnostních prvků.



Šest barevně odlišených stupňů bezpečnosti reprezentuje jednotlivé úrovně zabezpečení dle normy EN 1627. Ta definuje odolnost výrobků např. proti vrtání, páčení, vytržení, hrubému násilí, atd. Hodnocení a certifikaci výrobků zajišťuje nezávislá akreditovaná zkušební laboratoř a certifikační orgán. Grafické provedení bezpečnostních tříd usnadňuje volbu při výběru vhodných výrobků splňujících požadovanou úroveň zabezpečení majetku.

Bezpečnostní třídy představují různé úrovně zabezpečení. Výrobky jsou tak rozřazeny do šesti skupin na základě certifikace podle normy EN 1627. Jednotlivé stupně bezpečnosti jsou uvedeny v certifikátech výrobků, výrobních štítcích a také na obalech výrobků. Okamžitě tak poznáte, jakou úroveň zabezpečení výrobek poskytuje.



Bezpečnostní třídy v grafické tabulce jsou jednotlívým komunikačním prvkem, který usnadňuje a zpřehledňuje identifikaci výrobků s ověřenou úrovní jakosti a je zaměřen výhradně na certifikované výrobky mechanických zábranných systémů. Již několik let používají někteří výrobci a dovozci (FAB, MUL-T-LOCK, TOKOZ atd.) tzv. „Pyramidu bezpečnosti“. Ta vychází ze starší normy ČSN P ENV 1627, která používá pouze čtyři bezpečnostní třídy. Snaha o sjednocení grafického značení však zatím postupuje velmi pomalu.

Barevné označení, přiřazené konkrétnímu stupni, umožní zákazníkovi optimální výběr zámku, kování, dveří i ostatních mechanických zábran. Grafická tabulka bezpečnostních tříd svým tvarem i popisem označuje, které zařízení je vhodné k základní, dostatečné, vysoké, velmi vysoké nadstandardní a speciální úrovni ochrany majetku.

Stupeň bezpečnosti výrobku vychází z bezpečnostní třídy stanovené certifikátem. Základním předpokladem je jeho přezkoušení zkušební laboratoří a u certifikačního orgánu pak následná certifikace odolnosti výrobku proti násilnému vniknutí (EN 1627). Současně musí výrobce prokázat, že je schopen

dodávat výrobek na trh ve stálém provedení a kvalitě. Způsobilost výrobku i výrobce musí být osvědčena akreditovanými certifikačními orgány.

Pro osazení vložek a zámku na vchodové dveře do bytu nebo rodinného domu je nutné brát v úvahu požadavky pojišťovacích společností – podmínky se mohou výrazně lišit v rámci jednotlivých cílových pojišťovacích limitů!!!