



Svenska Stöldskyddsföreningens Tolkningsdokument

Dokument:
SSF 200 utgåva 4
Tolkning/Tillämpning
Avsnitt 4.4

Utfärdat/Sign:
2010-10-15 / HH
Ersätter:

Kravspecifikation

Dokument	Utgåva	Benämning	Avsnitt
SSF 200	Utgåva 4 Januari 2007	Regler för mekaniskt inbrottsskydd	4.4 Inkrypningskydd

Tolkningen/Tillämpningen

Tolkning och tillämpningen i detta dokument gäller kraven i angivna avsnitt.

Innehåll

- 4.4.2.1 Inkrypningskydd

Fastställd 10-10-15



Inledning

Med inkrypningskydd för öppning i omslutningsyta avses sådan anordning som syftar till att försvåra för obehörig att ta sig in i lokal. I skyddsklass 2 är inkrypningskydd ett alternativ till fönsterlås, medan i skyddsklass 3 är inkrypningskydd obligatoriskt för fönster och andra öppningar

Nedanstående avsnitt är i denna tolkning förtydligt:

4.4 Inkrypningskydd

4.4.2.1 Galler, rullgaller och jalusi

Galler/jalusi ska vara certifierat enligt lägst klass 3 enligt Stöldskyddsföreningens norm, SSF 012 Norm för galler eller enligt SS-ENV 1627 motståndsklass 4.

Maskvidden får maximalt vara 150 x 300 mm, men i vissa fall kan krav ställas på galler med mindre maskvidd, tex i kombination med skydd mot smash and grab.

Tolkning och tillämpning av ovanstående

Tolkningen har tillkommit för att klargöra tillämpning av kravet i avsnitt 4.4 för inkrypningskydd för öppning i mark.

Tillämpning

Inkrypningskydd för öppning i mark

För inkrypningskydd i öppning i mark gäller samma krav som för inkrypningskydd i byggnader.

Öppningar större än 150x300 ska i skyddsklass 3 enligt SSF 200 utgåva 4 - Regler för mekaniskt inbrottsskydd, förses med inkrypningskydd. Kravet uppfylls med galler i lägst klass 3 enligt

SSF 012 - Galler, krav och provning.

Öppningsbart inkrypningskydd ska låsas med två låsenheter enligt SSFN 014 (hänglås och hänglåsbeslag) i lägst klass 4.

Ventilationsrörets längd torde inte ha betydelse för inkrypningskyddets uppbyggnad och konstruktion. Monteringen ska vara minst lika stark som inkrypningskyddets konstruktion och ska utföras på sådant sätt att gallret ej utan avsevärd svårighet kan demonteras från utsidan.

Monteringen ska ske i stabila fundament och antalet fästpunkter avpassas efter öppningens storlek.

Samma princip tillämpas även för andra öppningar tex schakt eller liknande.

Som ytterligare säkerhetsåtgärd kan gallret larmas. Dock är larm inget krav för att inkrypningskyddet ska uppfylla kravet enligt SSF 200 utgåva 4.