

SSFs norm avseende

Inbrottsskyddande väggar, golv och tak – Klassning, krav och provning

2025-05-27

SSF 1047 Utgåva 3

Om SSF

Stöldskyddsföreningen (SSF) är en ideell förening som har till ändamål att främja trygghet och säkerhet för verksamhet, person och egendom genom förebyggande arbete mot brott samt att verka som opinionsbildare och informationsspridare i det brottsförebyggande arbetet (SSF:s stadgar).

SSF ger ut regelverk och normer vilka specificerar kvalitets- och säkerhetsnivåer inom inbrottssäkerhet och IT-säkerhet som rekommenderas att tillämpas för produkter, personer och företag. Sedan 2001 är SSF utgivare av regler och normer på uppdrag av Svensk Försäkring.

SSF:s normer ska bidra till att förebygga och begränsa skadors omfattning, och därmed ge lägre skadekostnader. Syftet är också att skapa en tydlighet för aktörer i säkerhetsbranschen och för försäkringsbolagens kunder samt underlätta vid kravställning gentemot säkerhetsbranschen. Normerna utformas av företrädare från branschen. Det ger både djup och bredd i kompetens och garanterar en hög kvalitet.

På vår hemsida www.stoldskyddsforeningen.se/foretag/ finns information om vårt arbetssätt, hur man kan vara med och påverka utformandet av våra normer och en aktuell förteckning av våra normer samt planerade projekt. Där finns även information om vårt förlag, utbildningar, webinar och våra stöldskyddsprodukter.

Kontakt

info@stoldskyddsforeningen.se

Copyright © 2025 SSF Stöldskyddsföreningen.

Allmän information cybersäkerhet

Dagens organisationer har flera säkerhetsrelaterade utmaningar när det kommer till cybersäkerhet (cyberhygien) för att hantera, lagra och överföra information. Det är viktigt att alla i en organisation känner till och förstår innehållet i företagets cybersäkerhetspolicy och riktlinjer. Erfarenheten visar att det är mycket viktigt att anställda uppvisar ett säkert cyberbeteende i sitt dagliga arbete. Det är organisationens ledning som ansvarar för att utbilda sin personal i cybersäkerhet. Ledningen behöver även arbeta för att påminna anställda om att vara medvetna om riskerna och hur de bör tänka om cybersäkerhet.

Medarbetarnas digitala identiteter och behörigheter är nyckeln till verksamhetens mest känsliga information. Därför fokuserar cyberattacker allt oftare på att komma åt just behörigheter. Identiteterna har därför ett extra stort behov av god säkerhet, ex genom starka lösenord. Medarbetarna behöver också vara vaksamma för hur de använder sina datorer och mobiler.

Det rekommenderas att all personal bör ha grundläggande kunskaper inom IT-säkerhet, se SSF 1101 – Cybersäkerhet Basnivå eller motsvarande, som är ett första steg i organisationers arbete att höja förmågan att möta risker kopplat till informationshantering.

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

Allmän information cybersäkerhet.....	3
Förord.....	5
1 Omfattning.....	6
2 Referenser	7
3 Definitioner	8
4 Krav	9
4.1 Allmänna krav.....	9
4.2 Angrepp med handverktyg.....	9
4.3 Forcerad enhet.....	9
4.4 Monteringsanvisning.....	9
5 Provning.....	10
5.1 Allmänt	10
5.2 Förutsättningar för provning.....	10
5.3 Provningens utförande	10
5.4 Provningsrapport	12
6 Märkning	13
7 Certifiering	14

Förord

Ett bra inbrottsskydd ska inte bara försvåra inbrott utan också försvåra bortförandet av stöldgods samt avskräcka från inbrottsförsök. Inget inbrottsskydd är fullkomligt, men ju svårare det är att fullborda ett inbrott desto större är möjligheten att förövaren misslyckas eller blir upptäckt. Det grundläggande för inbrottsskyddet är ett bra mekaniskt skydd. Detta kan uppnås genom att lokalens omslutningsytor görs motståndskraftiga så att de är svåra att forcera.

Avsikten med normen är att definiera produktens krav i förhållande till kraven för respektive skyddsklass i SSF 200.

Denna norm (SSF 1047, utgåva 3) är framtagen av SSF Stöldskyddsföreningen (SSF) i samarbete med representanter från marknaden och andra intressenter.

Normframtagningen har bedrivits enligt SSF Allmänna villkor för normframtagning.

Observera att vissa delar av detta dokument kan omfattas av patenträtter. SSF är inte ansvarig för att identifiera enstaka eller samtliga sådana patenträtter.

Ändringar från föregående utgåva, SSF 1047 utgåva 2:

- Omfattningen utökas till att inkludera fler byggelement
- Ny klass tillagd: Klass 4
- Ny verktygslista framtagen för Klass 4
- Referenser till SSF 200, SSF 1130 och SS-EN ISO/IEC 17025 har tillkommit
- Referenser till SS-EN 1627 har tagits bort
- Tolkning 2015-03-24 inarbetad
- Ny maxlängd på certifikatets giltighetstid införd
- Ny längd på kofot i verktygslista för klass 1–3 (ändringen bedöms inte påverka provningen).

Denna norm gäller från **2025-05-27** och ersätter SSF 1047 utgåva 2, som dras in **2025-11-27**.

1 Omfattning

Normen omfattar krav och provning i 4 klasser. Normen kan tillämpas för vägg- golv- och takkonstruktioner samt motsvarande konstruktionselement, på-platsen-byggda eller lösa element, avsedda för inbrottsskydd.

Normen omfattar inte galler eller gallergrindar som behandlas i separata normer. Normen omfattar heller inte produkter av typ stängsel, heltäckande glas, polykarbonat och liknande.

Kommentar: Norm för galler, SSF 012 – Galler, krav och provning

Kommentar: Norm för gallergrind, SSF 033 – Gallergrind, krav och provning

Kommentar: Norm för Polykarbonat, SSF 1085 – Polykarbonat

Sambandet mellan klass i denna norm och skyddsklass enligt SSF 200:

Tabell 1 Samband SSF 1047 - SSF 200 Regler för mekaniskt inbrottsskydd

SSF 1047 Klass	SSF 200 Skyddsklass
1	1
2	2
3	3
4*	

*) ny klass

2 Referenser

Följande publikationer innehåller krav som, delvis eller i sin helhet, utgör krav i denna norm.

Vid daterade referenser gäller endast den listade utgåvan. Vid odaterade referenser gäller den senaste utgåvan av publikationen inklusive eventuella publicerade tolkningar och tillägg.

SSF 012	<i>Galler, krav och provning</i>
SSF 033	<i>Gallergrind, krav och provning</i>
SSF 1085	<i>Polykarbonat</i>
SSF 200	<i>Regler för inbrottsskydd - Byggnader och lokaler</i>
SSF 1130	<i>Certifieringsorgan - Krav</i>
SS-EN ISO/IEC 17025	<i>Allmänna kompetenskrav för provnings- och kalibreringslaboratorier</i>