

SSSF 1096

NORM AVSEENDE

LÅS OCH BESLAG FÖRSTÄRKNINGSBEHÖR

KLASSNING, KRAV OCH PROVNING

NOVEMBER 2023

SSSF 1096 utgåva 2

SSF Stöldskyddsföreningen 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 inbrottsäkerhet 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.

Det grundläggande syftet med normarbetet är att bidra till att förebygga och begränsa skadors omfattning och därmed ge lägre skadekostnader. Syftet är också att skapa en tydlighet mot aktörer i säkerhetsbranschen och för försäkringsbolagens kunder. Syftet är också att skapa en tydlighet för aktörer i säkerhetsbranschen och för försäkringsbolagens kunder. Utöver de krav som är angivna i normer och reglerna förutsätts att lagar och myndighetsföreskrifter följs.

Aktuell förteckning över SSF:s normer återfinns www.stoldskyddsforeningen.se

SSF erbjuder flera tjänster för att underlätta vid tillämpningen av normer.

Delta vid framtagning och revidering av normer

Genom att delta i SSF arbetsgrupper för normframtagning har du möjlighet att påverka arbetet i frågor som är viktiga för din organisation och för det nationella säkerhetsarbetet i stort.

SSF Normabonnemang

Med SSF Normabonnemang får du snabb och enkel tillgång till relevanta normer och nyheter inom ditt arbetsområde.

Utbildning och rådgivning

Baserat på våra normer erbjuder SSF utbildning och rådgivning som hjälper och stödjer dig i ditt dagliga arbete.

Kontakt

info@stoldskyddsforeningen.se

Copyright © 2023 SSF Stöldskyddsföreningen.

INNEHÅLL

FÖRORD	4
1 OMFATTNING	5
2 REFERENSER	5
3 DEFINITIONER	5
4 KLASSIFICERING	5
5 KRAV	6
5.1 ALLMÄNT	6
5.2 MONTERING	6
5.3 BEHÖRETS STYRKA	6
5.4 FÄSTSKRUVARNAS STYRKA.....	7
5.5 BORRMOTSTÅND	7
5.6 ANGREPP MED HANDVERKTYG	7
5.7 CYLINDERSKYDDSBRICKA	7
6 PROVNINGSMETODER	9
6.1 ALLMÄNT.....	9
6.2 INFÄSTNING I DÖRREN	9
6.3 BEHÖRETS STYRKA	9
6.4 FÄSTSKRUVARNAS STYRKA.....	9
6.5 BORRNINGENS MOTSTÅND	9
6.6 ANGREPP MED HANDVERKTYG	9
6.7 CYLINDERSKYDDSBRICKA	10
6.8 HUGGMOTSTÅND I FIXTUR.....	10
6.9 PROVNINGSRAPPORT	10
7 NY PROVSERIE OCH OMPROVNING	10
7.1 NY PROVSERIE	10
7.2 OMPROVNING.....	10
7.3 OMKONSTRUKTION	10
8 MÄRKNING	11
9 PRODUKTINFORMATION	11
10 CERTIFIERING	11
BILAGA A (INFORMATIV) ÖVERSIKT ÖVER INBROTTSKYDD HOS LÅSENHETER FÖR FAST MONTERING	12

Förord

Denna norm (SSF 1096 utgåva 2) är framtagen av SSF Stöldskyddsföreningen (SSF), i samarbete med representanter från marknaden och andra intressenter.

Denna norm är en av flera normer som utgör underlag för klassning av produkter relaterade till inbrottsskyddande låsenheter.

Normer för inbrottsskyddande låsenheter ingående i SSF 3522 beskrivs i Bilaga A.

Förstärkningsbehör enligt denna norm är avsedda för fast montering i samverkan med mekaniska eller elektromekaniska låshus.

Förstärkningsbehör enligt denna norm bygger på egenskaper enligt SS-EN 1906 Annex A, som är ett nödvändigt dokument, kompletterat med krav och provning av inbrottsskyddande egenskaper.

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 1, SSF 1096 (2015-04-09)

- Redaktionell anpassning till SSF mall för produktstandard.
- Referens till SS-EN 1906 uppdaterad till utgåva 2012.
- Förtydligande av kopplingen till SS-EN 1906 redovisat i tabell 1.
- Separat information vad som skall kompletteras för uppfyllande av SS-EN 1906.
- Referens till SS-EN ISO/IEC 17025 tillagd.
- Förtydligande av de 3 nivåerna för anpassning till klasserna 2 till 5 enligt SSF 3522.
- Referens till SSF 3523 tillagd.
- Avsnitt för certifiering tillagd.

Denna norm, gäller från 2023-11-21 och ersätter SSF 1096 utgåva 1. Utgåva 1 upphävs 2024-05-21.

1 Omfattning

Denna norm omfattar förstärkningsbehör avsedda att samverka med instickslås, utanpåliggande lås eller infällda lås för fast montering för att öka angreppsmotståndet på dörren i området kring låset samt även skydda cylindern mot angrepp.

Normen anger krav och provningsmetoder samt krav på produktinformation och märkning.

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.

SSF 1130	<i>Certifieringsorgan – Krav</i>
SSF 3522	<i>Byggnadsbeslag – Låsenheter för fast montering – Inbrottsskydd – Klassindelning</i>
SSF 3523	<i>Digital låsenhet – Klassning, krav och provning</i>
SS 2218	<i>Byggnadsbeslag - Lås och beslag till dörrar och fönster - Terminologi</i>
SS-EN 1906:2012	<i>Byggnadsbeslag — Trycken, drag- och vridknoppar — Krav och provningsmetoder</i>
SS-EN ISO/IEC 17025	<i>Allmänna kompetenskrav för provnings – och kalibreringslaboratorier</i>

3 Definitioner

För tillämpning av detta dokument gäller de termer och definitioner som anges nedan.

delprovning

varje separat provningsmetod enligt SS-EN 1906: 2012 och SSF 1096.

provserie

antal objekt som krävs för respektive provning.

cylinderskyddsbricka

bricka med funktion att skydda cylinderkärnan mot manuella angrepp.

4 Klassificering

Förstärkningsbehör enligt denna norm anges med 3 nivåer för klassificering i 7 klasser enligt SSF 3522 samt 4 klasser i SSF 3523.