

SSSF 1094

NORM AVSEENDE

LÅS OCH BESLAG MEKANISKA SLUTBLECK TILL LÅS FÖR FAST MONTERING - INBROTTSKYDD

KLASSNING, KRAV OCH PROVNING

DECEMBER 2023

SSSF 1094 utgåva 2

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 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 för aktörer i säkerhetsbranschen och för försäkringsbolagens kunder. Utöver de krav som är angivna i normerna och reglerna förutsätts att lagar och myndighetsföreskrifter följs.

Aktuell förteckning över SSF:s normer återfinns på 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:s 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	6
5 KRAV	6
5.1 ALLMÄNT.....	6
5.2 BELASTNING AV KÅPA	6
5.3 BELASTNING AV SLUTBLECKETS STOLPE.....	7
6 PROVNINGSMETODER	9
6.1 ALLMÄNT.....	9
6.2 BELASTNING AV KÅPAN	9
6.3 BELASTNING PÅ SLUTBLECK.....	10
6.4 PROVNINGSRAPPORT	11
7 NY PROVSERIE OCH OMPROVNING	11
8 MÄRKNING	12
9 PRODUKTINFORMATION	12
10 CERTIFIERING	12
BILAGA A (INFORMATIV) ÖVERSIKT ÖVER INBROTTSKYDD HOS LÅSENHETER FÖR FAST MONTERING	13
BILAGA B (INFORMATIV) EXEMPEL PÅ PROVPLAN FÖR PROVNING OCH VERIFIERING AV MEKANISKA SLUTBLECK ENLIGT SSF 1094	16

Förord

Denna norm (SSF1094, 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.

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

Slutbleck enligt denna norm bygger på egenskaper enligt SS-EN 12209 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.

Olika monteringsalternativ i olika karmmaterial kan förekomma.

Ändringar från föregående utgåva 1, SSF 1094 (2015-04-09)

- Redaktionella ändringar enligt mall för SSF normer
- Referens till SS-EN 12209 införd
- Nivå 2A och 2B utgår då de är lika som nivå 3.
- Tabell 1 har anpassats med referenser till SS-EN 12209
- Referenser till tidigare fixturer ersatta med fixturer enligt SS-EN 12209
- Provningar ersätts med provningar enligt SS-EN 12209

Denna norm gäller från 2023-12-15 och ersätter SSF 1094, utgåva 1. Utgåva 1 upphävs 2024-06-15.

1 Omfattning

Normen omfattar mekaniska slutbleck avsedda för fast montering i karm och som samverkar med ett mekaniskt eller elektriskt styrt låshus.

Normen anger klassning, krav och provningsmetoder samt krav på produktinformation och märkning

Normen gäller för mekaniska slutbleck för dörrar med normal springbredd (3 mm) mellan karm och dörrblad.

2 Referenser

I denna norm refereras till nedanstående dokument. För odaterade utgåvor tillämpas senast publicerade utgåva inklusive eventuella tillägg.

SSF 3522	<i>Inbrottsskyddande låsenheter för fast montering – Klassning, krav och provning</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 12209: 2016 Utgåva 2	<i>Byggnadsbeslag – Låshus – Mekaniskt manövrerade lås, fallås och slutbleck – 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 i SS 2218 och SSF 3522.

Inga ytterligare definitioner i denna norm.