

SSF 3880

NORM AVSEENDE

# HÖGSÄKERHETSLÅS FÖR VÄRDEFÖRVARINGSENHET

KRAV OCH PROVNING

NOVEMBER 2021

SSF 3880 utgåva 1

SSF Stöldskyddsföreningen är en ideell förening. Föreningen har till ändamål att främja trygghet och säkerhet för person och egendom genom förebyggande arbete mot brott samt att verka som opinionsbildare och informationsspridare i det brottsförebyggande arbetet. (Utdrag ur SSFs stadgar § 1 och § 2. fastställda 2011-05-13)

SSF Stöldskyddsföreningen ger ut regelverk och normer avseende olika skyddsanordningar inom säkerhetsområdet.

Sedan 2001 är SSF Stöldskyddsföreningen utgivare av regler och normer på uppdrag av Svensk Försäkring (tidigare Försäkringsförbundet).

SSF regelverk och normer tas fram i arbetsgrupper bestående av intressenter från försäkringsbolag, myndigheter, organisationer m.fl.

Beslut om ändringar, revidering eller indragning ska beslutas av arbetsgrupp.

SSF Stöldskyddsföreningens regelverk anger egenskaper som anses vara av betydelse för funktion och tillförlitlighet. Avsikten med regelverken är att lägga fast kvalitets- och säkerhetsnivåer som kan tillämpas generellt vid såväl specificering av krav som i samband med upphandling av inbrottskyddande tjänster, produkter eller konstruktioner.

Utöver de krav som är angivna i normerna och reglerna förutsätts att lagar och myndighetsföreskrifter följs.

SSF Stöldskyddsföreningen (SSF) utarbetar och fastställer normer för provning och klassificering inom de områden som anses gagna föreningens ändamål.

Aktuell förteckning av SSFs normer återfinns på SSFs hemsida med adressen [www.stoldskyddsforeningen.se](http://www.stoldskyddsforeningen.se)

Copyright © 2021 SSF Stöldskyddsföreningen

## **INNEHÅLL**

<b>ORIENTERING</b> .....	<b>3</b>
<b>1 OMFATTNING</b> .....	<b>5</b>
<b>2 REFERENSER</b> .....	<b>5</b>
<b>3 DEFINITIONER</b> .....	<b>5</b>
<b>4 KRAV</b> .....	<b>6</b>
4.1 ALLMÄNT.....	6
4.2 MANIPULATION .....	6
4.3 KYLA.....	6
4.4 VÄRME.....	6
4.5 SLITAGE .....	6
4.6 DIREKTMANÖVRERING.....	6
<b>5 PROVNING</b> .....	<b>7</b>
5.1 ALLMÄNT.....	7
5.2 PROVNINGSFÖRFARANDE .....	7
5.3 ANGREPPSTID .....	7
5.4 VERKTYGSUTRUSTNING.....	7
<b>6 PROVNING AV HÖGSÄKERHETSLÅS</b> .....	<b>7</b>
6.1 MANIPULATION .....	7
6.2 KYLA.....	7
6.3 VÄRME.....	8
6.4 SLITAGE.....	8
6.5 DIREKTMANÖVRERING .....	8
<b>7 PROVNINGSRAPPORT</b> .....	<b>8</b>
<b>8 MÄRKNING</b> .....	<b>9</b>
<b>9 CERTIFIERING</b> .....	<b>9</b>
<b>BILAGA A – BIBLIOGRAFI</b> .....	<b>10</b>

## Orientering

Denna norm är framtagen av representanter från SSF Stöldskyddsföreningen, tillverkare och certifieringsorgan.

Normen ersätter SS 3880:2015 Högsäkerhetslås - Krav och provning som är indragen.

Säkerhetsskåp enligt SSF 3492 är försett med fast installerat lås som uppfyller kraven enligt denna norm.

Högsäkerhetslås enligt denna norm uppfyller kraven för vapenförvaring och förvaring av hemlig handling.

Kraven i denna norm relaterar till svenska myndigheters föreskrifter. Sverige har en A-avvikelse i SS-EN 1300: 2019 Värdeförvaringsenheter - Klassificering av högsäkerhetslås med avseende på motståndskraft mot otillbörlig öppning och dess tillägg på grund av de svenska legala kraven. Se SS-EN 1300: 2019 Annex G.

<b>Svenska</b>	<b>Engelska</b>	<b>Standard/Norm</b>
Värdeförvaringsenheter - Krav, klassificering och provning av inbrottsmotstånd - Del 1: Skåp, valvdörrar och valv	Safe Secure storage units - Requirements, classification and methods of tests for resistance to burglary - Part 1: Safes, strongroom doors and strongrooms	SS-EN 1143-1
Säkerhetsskåp - Provning och utvärdering av inbrottskydd	Security cabinet – Testing and evaluation of burglary resistance	SSF 3492
Värdeförvaringsenheter - Krav, klassificering och provning av inbrottsmotstånd - Stöldskyddsskåp	Secure storage units - Requirements, classification and methods of test for resistance to burglary - Secure safe cabinets	SS-EN 14450
Värdeförvaringsenheter - Krav, klassificering och provning av inbrottsmotstånd - Del 2: Deponeringsskåp och serviceboxar	Secure storage units - Requirements, classification and methods of tests for resistance to burglary - Part 2: Deposit systems	SS-EN 1143-2
Säkerhetsskåp med deponering	-	SSF 1089

**Tabell 1 – Exempel på inbrottskyddande skåp**

Högsäkerhetslås som uppfyller kraven i denna norm kan certifieras.

**Anm.** Typiska aktiviteter vid certifiering (bedömning av överensstämmelse) är provtagning, provning, kontroll, utvärdering, verifiering och försäkran om överensstämmelse, leverantörsförsäkran, certifiering, registrering, ackreditering och godkännande samt kombinationer av dessa.

**Ändringar från SS 3880:**

- Krav och provning av elektromekaniska fält borttaget. (Krav i SS-EN 1300 tillräckliga).
- Krav enligt SSF 1130 tillkommit.
- Redaktionella ändringar.

Denna norm SSF 3880 utgåva 1, gäller från **2021-12-20**

## **1 Omfattning**

Denna norm anger krav och provningsmetoder för högsäkerhetslås till värdeförvaringsenheter där sådana krav ställs. Normen anger även krav på direkt manövrering av högsäkerhetslås. Normen omfattar inte System för fjärrstyrning/distribuerade system med trådbunden eller trådlös kommunikation.

## **2 Referenser**

Denna norm innehåller daterade eller odaterade hänvisningar till regler i andra publikationer. Dessa normativa hänvisningar återfinns i den löpande texten. Publikationerna anges nedan. Beträffande daterade hänvisningar till publikationer som senare har ändrats eller fått tillägg, gäller dessa ändringar eller tillägg endast då de har införts i denna norm. Vid odaterade hänvisningar gäller den senaste utgåvan av publikationen.

SSF 1130	<i>Certifieringsorgan -Krav</i>
SSF 3492	<i>Säkerhetsskåp - Provning och utvärdering av inbrottsskydd.</i>
SS-EN 1300: 2019	<i>Värdeförvaringsenheter – Klassificering av högsäkerhetslås med avseende på motståndskraft mot otillbörlig öppning</i>
SS-EN ISO/IEC 17025	<i>Allmänna kompetenskrav för provnings- och kalibreringslaboratorier</i>

## **3 Definitioner**

För tillämpning av denna norm gäller termer och definitioner enligt SS-EN 1300: 2019 och de som följer nedan.

### **3.1**

#### **direkt manövrering**

tillföra information till låset för programmering, öppning och låsning med fysisk kontakt.