



---

### Kravspecifikation

Dokument	Utgåva	Benämning
SSF 1041	Utgåva 1 2005-09-13	Certifierad låstekniker - Låsanläggningar

### Tolkningen

Tolkning i detta dokument gäller kraven i angivna avsnitt.

### Innehåll

- 3.5 Definitioner Fastställd 10-03-24
- 4.1.1 Allmänna krav Fastställd 10-03-24
- 2 Referenser Fastställd 16-09-18

## **Inledning**

Normen omfattar krav på certifierad låstekniker. Kraven avser låsteknikerns kompetens avseende grundutbildning, praktisk erfarenhet och fackkunskap inom låsområdet.

Nedanstående avsnitt är i denna tolkning förtydligade:

### **4 Allmänna krav**

- 4.1.1 Den certifierade låsteknikern ska inte vara belastad med egendomsbrott, trolöshetsbrott eller bedrägerier där tredje mans intresse har skadats.

### **Tolkning och tillämpning av ovanstående**

Tolkning

Tolkningen har tillkommit för att klargöra definition och tillämpning av kravet i avsnitt 4.

Ny definition:

- 3.5 ostraffad – person som inte påförts annan påföljd än penningbot.

### **Tillämpning**

Med ostraffad avses att någon inte har påförts svårare påföljd än penningböter.

Underlag för bedömning ska ske med utdrag ur belastningsregistret.

Har den enskilde påförts dagsböter kan indragning av certifikat underlåtas om det finns särskilda skäl.

Som särskilda skäl kan beaktas, exempelvis, om brottet har begåtts av oaktsamhet.

Vid övriga påföljder kan indragning av certifikat underlåtas om det finns synnerliga skäl.

Som synnerliga skäl kan beaktas, exempelvis, om brottet begåtts i nödvärnsliknande situation.

## **Tolkning 2016-09-18**

### **Tolkning och tillämpning av ovanstående**

Tolkningen har tillkommit för att uppdatera referenserna och tillämpning av kravet i avsnitt 2.

Den certifierade låsteknikern ska i sin verksamhet ha tillgång till nedanstående regler, normer och föreskrifter. Observera att den senaste utgåvan gäller.

SSF 1040	Svenska Stöldskyddsföreningens norm för Anläggarfirma för mekanisk låsanläggning
SSF 1041	Svenska Stöldskyddsföreningens norm för Låstekniker mekanisk låsanläggning
SSF 200	Svenska Stöldskyddsföreningens regler för Mekaniskt Inbrottsskydd
SSF 210	Svenska Stöldskyddsföreningens regler för Projektering och installation av elektromekanisk låsanläggning
SS 3522	Byggnadsbeslag - Låsenhet för fast montering - Inbrottsskydd – Klassindelning
BBR	Boverkets byggregler i tillämpliga delar (utrymningsvägar BFS 1993:57 med ändringar)
SBF	Panik & Nödutrymningsbeslag, European Guideline 2: 2002
AFS 1996:13	Arbetarskyddsstyrelsens kungörelse med föreskrifter om asbest

### **Tillämpning**

Följande utgåvor har uppdaterats:

SSF 200	Regler för Mekaniskt Inbrottsskydd är ersatt av SSF 200 Regler för inbrottsskydd – Byggnader och lokaler, utgåva 5. Den certifierade låsteknikern ska ha kunskaper i både utgåva 5 och utgåva 4.
SS 3522	Byggnadsbeslag - Låsenhet för fast montering - Inbrottsskydd – Klassindelning är ersatt av SSF 3522 Inbrottsskyddande låsenheter för fast montering, utgåva 1. Den certifierade låsteknikern ska ha kännedom om både SSF 3522 utgåva 1 och SS 3522 utgåva 4.
BBR	Boverkets byggregler i tillämpliga delar (utrymningsvägar BFS 1993:57 med ändringar) Idag gällande utgåva är BBR BFS 2011:6 med ändringar till och med BFS 2016:6
SBF	Panik & Nödutrymningsbeslag, European Guideline 2: 2002 ersatt med Panik & Nödutrymningsbeslag utgiven 2015.
AFS 1996:13	Arbetarskyddsstyrelsens kungörelse med föreskrifter om asbest. Idag gällande utgåva är AFS 2006:1.