

Remiss prSSF 1096 utgåva 2

# Lås och beslag – Förstärkningsbehör – Klassning, krav och provning

Remissvar senast 22 juni 2023

**Använd bifogad svarsblankett för remissvar och bifogad kommentarsdokument för eventuella kommentarer!**

## Remissen

Bifogat finner du ett förslag på reviderad SSF norm: prSSF 1096 utgåva 2, *Lås och beslag – Förstärkningsbehör – Klassning, krav och provning*

Information om remissens innehåll och hur du skickar remissvar finns i bifogat underlag.

Frågor om remissen besvaras av undertecknad.

## Bakgrund

Nuvarande SSF Norm är publicerad 2015 och vid revideringsbedömningen efter 5 år önskades en uppdatering av normen.

Denna utgåva innehåller därför uppdateringar av referenser samt tillägg med referens till SS-EN 1906 .

Marknads har önskat en tydligare koppling till SS-EN 1906 detta för att man inte skall behöva utföra fler provningar när certifikat för både SSF 1096 samt SS-EN 1906 önskas för förstärkningsbehöret.

För en enhetligare nomenklatur ersätts förstärkningsbehörets låsklasser 3, 4 och 5 med i utgåva 2, nivå 3, nivå 4 och nivå 5.

## Adress

Rosenlundsgatan 29 A Stockholm  
Box 27052 /S-102 51 Stockholm, Sweden

I detta förslag till ny utgåva har t.ex. följande ändrats från utgåva 1: 2015

- Referens till SS-EN 1906 utgåva 2012 införts i krav och provning vilket innebär att provmetoder har kombinerats från både SSF 1096 utgåva 1 och SS-EN 1906.
- Två olika metoder används för angrepp med huggning
- Tabell införts för att bättre sammanfatta krav och kravnivåer samt tydliggöra referens till SS-EN 1906.
- Begreppet låsklasser ersätts med nivåer.
- Antalet nivåer är 3 för att kunna användas i 5 klasser i SSF 3522
- Referens till SSF 3523 tillagd
- Avsnitt för certifiering tillagts

### **Tack för din medverkan!**

Med vänlig hälsning

Inge Lidén  
Norm utvecklare  
Mobil nr: 076-889 93 38  
e-post: [inge.liden@stoldskyddsforeningen.se](mailto:inge.liden@stoldskyddsforeningen.se)

### **Adress**

Rosenlundsgatan 29 A Stockholm  
Box 27052 /S-102 51 Stockholm, Sweden