

Kravspecifikation

Dokument	Utgåva	Benämning
SSF 3522	Utgåva 2 Juli 2018	Inbrottsskyddande låsenheter för fast montering – Klassning, krav och provning

Tolkningen/Tillämpningen

Tolkning och tillämpningen i detta dokument gäller kraven i angivna avsnitt.

Hela detta dokument gäller som tolkning till SSF 3522 utgåva 2.

Innehåll

- Orientering Fastställd 18-07-10
- Bilaga B Jämförelse klassning SSF 3522 samt motsvarande SS-EN standards Fastställd 18-07-10
- Tabell 1 Krav på låsenhetens komponenter i olika klasser Fastställd 20-03-26
- Bilaga B Jämförelse klassning SSF 3522 samt motsvarande SS-EN standards Fastställd 20-04-07

Inledning

I avsnitt **Orientering** på sid 5 saknas information om övergångsregler för certifiering.

I avsnitt **Bilaga B** Tabell på sid 16, **SSF 1093: 2015** är fel årtal angivet på EN 14846:2016 som står angiven i tabellhuvudet.

Tabell 1 på sid 10 finns krav på insidans låshus och låscylinder i klass 4 och klass 5. Detta har uppfattats som att alla krav enligt nivå 1 för låshus och låscylinder skall uppfyllas.

I Bilaga B har syftet förtydligats

Nedanstående avsnitt är i denna tolkning förtydligat:

Orientering

Fram till och med 2019-07-10 (12 månader efter publicering av utgåva 2) kan man ansöka om certifiering mot antingen utgåva 1 eller utgåva 2.

Efter 2019-07-10 kan man enbart ansöka om certifiering mot utgåva 2.

Tolkning och tillämpning av ovanstående

Ny text som införs sist i stycket.

**Bilaga B - SSF 1093: 2015 Elektromekaniska låshus för fast montering –
Inbrottsskydd – Krav och provning**

(Text i tabellhuvudet) EN 14846:2016 Byggnadsbeslag – Låshus – Elektromekaniskt manövrerade lås och slutbleck – Krav och provning

Tolkning och tillämpning av ovanstående

EN 14846:2015 ändras till EN 14846:2008.

Tillämpning – ny kravtext

EN 14846:2008 Byggnadsbeslag – Låshus – Elektromekaniskt manövrerade lås och slutbleck – Krav och provning

20-03-26**Tabell 1 - Krav på låsenhetens komponenter i olika klasser**

Avsikten med behörig manövrering från insidan är att säkerställa att insidans blockeringslement har samma nivå som kraven i nivå 1. Detta beskrivs i cylinderns och låshusets klass 1.

Tolkning och tillämpning av ovanstående

Tolkning och tillämpningen medför en förtydning av vilka egenskapskrav som gäller för insidans cylinder och låshus för SSF 3522 klass 4 och klass 5.

Nivå 1 är tillämpligt för behörig manövrering låscylinder från insida i klass 4 och klass 5 enligt följande:

- SSF 1090: Enbart krav 5.4 Blockeringsmekanism, Nivå 1 är tillämpligt för behörig manövrering låscylinder från insida i klass 4 och klass 5.
- SSF 1091. Enbart kraven 5.4 - Elektriskt styrda blockeringsmekanismer, 5.5 - Personlig kodstyrda blockeringsmekanismer och 5.6 - Mekaniskt styrda blockeringsmekanismer.
- SSF 1092: Enbart 5.3 - Krav på lås med tillhållare,
- SSF 1093: Enbart 5.3 - Krav på elektromekaniskt lås med mekaniska tillhållare.

20-04-07

Bilaga B - Jämförelse klassning SSF 3522 samt motsvarande SS-EN standards

Tolkning och tillämpning av ovanstående

Avsikten med tabellerna i bilaga B är att visa hur relationen är mellan klassning enligt SSF 3522 inklusive underliggande normerna SSF 1090 – 1096 och motsvarande SS-EN standards.

Tabellerna läses så att om produkten provats enligt relaterad SS-EN redovisas vilken grade som minst ska uppnås för att uppfylla nivå för klassning enligt SSF 3522.

OBS! det tillkommer kompletterande provning av krav eller egenskaper som inte finns i SS-EN (ex. SSF 1090 avsnitt 5.7) Tillkommande krav redovisas inte i tabellerna.

Tabellen kan också läsas så att om produkten provats enligt SSF normen redovisas det vilken grade i de olika SS-EN standarderna som uppnås för respektive nivå klassning.

OBS! även här tillkommer kompletterande provning för fullständig klassning i SS-EN standarderna (ex. klass 3 – 5 i SS-EN 1303).