



Inbrottsskydd - regler, krav och klassindelning

I Sverige är det Svenska Stöldskyddsföreningen (SSF) som tar fram de svenska regelverken och de normer som ska gälla för de produkter som används för att uppnå ställda skydds krav på inbrottsskydd. Detta informationsblad beskriver de formella reglerna för klassning av inbrottsskydd för användning med industriportar, jalousier och rullgaller.

Skyddsklasser för inbrottsskydd i byggnader och lokaler

Det svenska regelverket **SSF 200 utgåva 5** (Regler för inbrottsskydd, byggnader och lokaler) är det grundläggande regelverket gällande inbrottsskydd för byggnader i Sverige. SSF 200:5 definierar tre skyddsklasser:

- Skyddsklass 1** kan gälla för verksamhet med ingen eller ringa mängd stölbegärlig egendom/tillgångar eller annat skyddsvärde.
- Skyddsklass 2** kan gälla för verksamhet med större mängd stölbegärlig egendom/tillgångar eller annat skyddsvärde än skyddsklass 1.
- Skyddsklass 3** kan gälla för verksamhet med huvudsaklig inriktning på stölbegärlig egendom/tillgångar eller annat skyddsvärde.

För att uppnå kraven på skyddsklass enligt SSF 200:5 behöver man ta hänsyn till gällande normer för industriportar, jalousier eller rullgaller.

Norm för industriportar

SSF 1074 utgåva 1 omfattar klassning, krav och provning av inbrottsskydd av industriportar. SSF 1074:1 gäller för de industriportar som omfattas av produktstandarden för industriportar dvs. SS-EN 13241:2003+A2:2016. Tre olika typer av klasser finns för inbrottsskydd (1, 2 eller 3) enligt SSF 1074:1. Klass 1 ger lägsta skydd och klass 3 ger högsta skydd. Det krävs dessutom att låsenheten till porten är godkänd enligt SSF 3522:1.

Norm för jalousier och rullgaller

Stöldskyddsföreningens regelverk SSF 200:5 anger två alternativa normer för klassning av jalousier och rullgaller.

SSF 012 utgåva 3 gäller för jalousier och rullgaller och omfattar klassning, krav och provning. Fyra olika typer av klasser för inbrottsskydd finns (1, 2, 3 och 4), klass 1 ger lägsta skydd och klass 4 ger högsta skydd.

SS-EN 1627:2011 gäller för jalousier och rullgaller och omfattar krav och klassindelning. Det finns sex olika typer av klasser (MK= Motståndsklass eller RC = Resistance Class) för inbrottsskydd (RC 1 – RC 6), där RC 1 ger lägsta skydd och RC 6 ger högsta skydd. Viktigt att tänka på:

- för att fylla kraven på skyddsklass 1, 2 eller 3 enligt SSF 200:5 så måste lägst RC 4 uppfyllas enligt SS-EN 1627:2011.

Godkänd låsenhet

Krav på låsenhet ges av normen **SSF 1079:1** (Lås till industriportar och rullgaller). Denna norm beskriver krav på prestanda och provning som krävs för en godkänd låsenhet till industriportar, jalousier och rullgaller. Låsenheter delas upp i flera klasser och SSF 1079:1 hänvisar i sin tur till SSF 3522:1 som specificerar krav och klassning på inbrottskyddande låsenheter.

En låsenhet som uppfyller minst klass 3 eller högre enligt SSF 3522:1 benämns som "godkänd låsenhet". Godkänd låsenhet är ett allmänt använt begrepp för att ange en kravnivå på inbrottskyddande egenskaper för en låsenhet och dess ingående komponenter.

Översikt skyddsklasser

För att klara kraven som ställs i de olika skyddsklasserna i SSF 200:5 för byggnader och lokaler, krävs att industriportar, jalousier och rullgaller är provade och godkända enligt den skyddsklass de provas mot. Tabellen nedan sammanställer klasser för industriportar, jalousier och rullgaller.

Byggnader/lokaler Skyddsklass enligt SSF 200 utgåva 5	Industriportar Krav på klassning enligt SSF 1074 utgåva 1	Jalousier/rullgaller Krav på klassning enligt SSF 012 utgåva 3	Krav på klassning (RC) enligt SS-EN 1627:2011
Skyddsklass 1	Klass 1 med 1 godkänd låsenhet	Klass 1 med 1 godkänd låsenhet	RC 4 med 1 godkänd låsenhet
Skyddsklass 2	Klass 2 med 1 godkänd låsenhet	Klass 2 med 1 godkänd låsenhet	RC 4 med 1 godkänd låsenhet
Skyddsklass 3	Klass 3 med 2 godkända låsenheter	Klass 3 med 2 godkända låsenheter	RC 4 med 2 godkända låsenheter
Skyddsklass 3 med tilläggskrav enligt SSF 012 utgåva 3, klass 4	-	Klass 4 med tilläggskrav för jalousier/rullgaller enligt SSF 012 utgåva 3 2 godkända låsenheter	-

Att tänka på

Provning av inbrottskydd enligt SSF 200:5 måste göras hos ett godkänt testinstitut. Vid beställning av inbrottskyddsklassade industriportar, jalousier eller rullgaller är det viktigt att specificera vilken klass produkten ska klara. De i dag gällande normerna/standarderna som svarar mot SSF 200:5 är:

- klasser enligt SSF 1074:1 för industriportar
- klasser enligt SSF 012:3 eller RC enligt SS-EN 1627:2011 för jalousier och rullgaller
- lägst klass 3 enligt SSF 3522:1, godkända låsenheter

Genom att fråga tillverkaren/leverantören av industriportar, jalousier och rullgaller efter ett certifikat (som är utfärdat av godkänt testinstitut) för produkten, fås ett intyg att test är gjort och att produkten godkänd för den klass som visas på certifikatet.