
	<h1>SLR Rutin</h1>	Fastställd av SLR Styrelse 2021-03-02	Giltig från 2021-03-02	Utgåva 5	<h1>R006</h1> Sid 2 (3)
---	--------------------	--	---------------------------	--------------------	----------------------------

Företagsnamn: _____ Org.Nr: _____

Besöksadress: _____

Lokal/utlämningsställe där hela omslutningsytan omfattas av kraven				
Regelverk SSF Gällande utgåva	Varje kryssfråga skall markeras i tillämplig kolumn. Är villkorskravet ej uppfyllt skall nej markeras	Skyddsklass SSF 200	Ja	Nej
1.SSF 200 Omslutningsytor	SSF 200 redovisar ett antal olika typer av vägguppbbyggnad som är godtagbara, ofta är det kombinationer av stålplåt och plywood i olika tjocklek, vid ev svaga väggar som är svåra att åtgärda kan tekniskt byte medges i vissa fall. Normal föreskrivs då vibrationsdetektorer samt att larmet är godkänt i larmklass 2.	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.SSF 200 Dörr, port lucka i omslutningsyta	Exempel: Dörr skall vara försedd med två godkända låsenheter lägst klass 3 enligt SSF 3522 (400mm mellan reglarna) med förstärkningsbehör i lägst klass 4 samt två certifierade bakkantsbeslag. Alternativt en godkänd låsenhet i lägst klass 5 i dörr som är klassad enligt SS-EN 1627 RC4. Alternativt en godkänd låsenhet i form av flerpunktslås med minst 2 regler med ett avstånd av minst 400 mm. Dörr av trä och aluminium med speglar/fyllningar av kompletteras med stålplåt alternativt certifierad gallergrind insida, se SSF 200. Obs finns det glas i dörren skall detta förses med inkrypningskydd, se krav på fönster.	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.SSF 200 Fönster Obs! Gäller ej skylfönster över 3kvm	Öppningsbart- och ej öppningsbart fönster beläget lägre än 4 m från ståplan eller på annat sätt lättåtkomligt (även glas i dörr, port, lucka) skall ha inkrypningskydd. Om man på fasta fönster istället för galler vill ha använda polykarbonat så måste det minst uppfylla kraven enligt SS-EN 356 lägst klass P7B (rekommendation P8B). Polykarbonatskivan ska monteras i separat båge/karm enligt tillverkarens anvisning.	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.Inbrottslarm	Larmklass 2 som lägst i hela anläggningen Egen larmzon på den indragna delen	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.SSF 3492 Säkerhetsskåp	Oavsett media skall anläggningsdokumentation och spärrade nycklar förvaras i säkerhetsskåp eller på annat sätt, föreskrivet i licensavtal med respektive tillverkare/leverantör	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.Övrigt	Låsbar avskiljning (grind, dörr, lucka) skall finnas mellan allmänt utrymme (butik) och område där anläggardokumentation och spärrade nyckelämnen förvaras (verkstad eller liknande).	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Besiktningen utförd som egenkontroll			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ort	Datum			
Sökande kontakman	SLR Representant			
Namnförtydligande	Namnförtydligande			

	<h1>SLR Rutin</h1>	Fastställd av SLR Styrelse 2021-03-02	Giltig från 2021-03-02	Utgåva 5	<h1>R006</h1> Sid 2 (3)
---	--------------------	--	---------------------------	--------------------	----------------------------

Företagsnamn: _____ Org.Nr: _____

Besöksadress: _____

Lokal/utlämningställe med indraget skalskydd "bunker"				
Regelverk SSF Gällande utgåva	Varje kryssfråga skall markeras i tillämplig kolumn. Är villkorskravet ej uppfyllt skall nej markeras	Skyddsklass SSF 200	Ja	Nej
1.SSF 200 Omslutningsyta i "bunker"	SSF 200 redovisar ett antal olika typer av vägguppbbyggnad som är godtagbara, ofta är det kombinationer av stålplåt och plywood i olika tjocklek, vid ev svaga väggar som är svåra att åtgärda kan tekniskt byte medges i visa fall. Normal föreskrivs då vibrationsdetektorer samt att larmet är godkänt i larmklass 2.	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.SSF 200 Dörr, port lucka i omslutningsyta i "bunker"	Exempel: Dörr skall vara försedd med två godkända låsenheter lägst klass 3 enligt SSF 3522 (400mm mellan reglarna) med förstärkningsbehör i lägst klass 4 samt två certifierade bakkantsbeslag. Alternativt en godkänd låsenhet i lägst klass 5 i dörr som är klassad enligt SS-EN 1627 RC4. Dörr av trä och aluminium med speglar/fyllningar av kompletteras med stålplåt alternativt certifierad gallergrind insida, se SSF 200. Obs finns det glas i dörren skall detta förses med inkrypningskydd, se krav på fönster.	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.SSF 200 Fönster i "bunker" Obs! Gäller ej skyltfönster över 3kvm	Öppningsbart- och ej öppningsbart fönster beläget lägre än 4 m från stålplan eller på annat sätt lättåtkomligt (även glas i dörr, port, lucka) skall ha inkrypningskydd. Om man på fasta fönster istället för galler vill ha använda polykarbonat så måste det minst uppfylla kraven enligt SS-EN 356 lägst klass P7B (rekommendation P8B). Polykarbonatskivan ska monteras i separat båge/karm enligt tillverkarens anvisning.	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.Inbrottslarm Skall omfatta hela lokalen	Inbrottslarm anslutet till larmcentral godkänd enligt SSF 136. Skall styrkas med fakturakopia eller avtal.	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.SSF 3492 Säkerhetsskåp i "bunker"	Oavsett media skall anläggningsdokumentation och spärrade nycklar förvaras i säkerhetsskåp eller på annat sätt, föreskrivet i licensavtal med respektive tillverkare/leverantör	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.Övrigt	Låsbar avskiljning (grind, dörr, lucka) skall finnas mellan allmänt utrymme (butik) och område där anläggardokumentation och spärrade nyckelämnen förvaras (verkstad eller liknande).	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.SSF 200 Dörr, port lucka i yttre omslutningsyta	Dörr skall vara försedd med en godkänd låsenheter lägst klass 3 enligt SSF 3522 samt ett certifierat bakkantsbeslag.	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Besiktningen utförd som egenkontroll			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ort		Datum		
Sökande kontakman		SLR Representant		
Namnförtydligande		Namnförtydligande		