



Produktregistrering

*Sikringsprodukter i relation
til indbruds- og tyverisikring*

Januar 2024

Indholdsfortegnelse

INDHOLDSFORTEGNELSE	2
1. FORORD	3
2. REGISTRERING	3
3. REGISTRERINGENS LØBETID	4
4. OPHØR AF EN KRAVSPECIFIKATION	4
5. ANSØGNING OM REGISTRERING	4
6. ORDFORKLARING	5
BILAG 1: OVERSIGT OVER KRAVSPECIFIKATIONER FOR SIKRINGSPRODUKTER ..	8
Indbrudsalarmudstyr	8
Alarmoverføringsudstyr og kontrol centraler (til indbrudsalarmudstyr)	10
Tågesikringsudstyr og pyroteknisk sikringsudstyr	11
PRODUKTER TIL MEKANISK INDBRUDSSIKRING:	12
Værdiopbevaringsenheder:	12
Sikringsdøre	12
Vinduer	13
Indbrudssikre vægge	13
Gitre og jalousier	13
Porte	14
Sikringsglas	14
Låseenheder	14
Hængelåse og hængelåsebeslag	16
Vindueslåse	17
Terrassedørlåse	17
Nøglebokse	17
Containerlåse, speciallåse	18
Cykel, knallert og motorcykellåse	18
Bådmotorlåse	18
Hjullåse	19
BILAG 2: FINLAND	20
BILAG 3: NORGE	21
BILAG 4: DANMARK	22
BILAG 5: SVERIGE	23

1. Forord

De nordiske forsikringsorganisationer SF/Svensk Försäkring (Sverige), FFI / Finans Finland (Finland), Finans Norge (Norge) og F&P/Forsikring & Pension (Danmark) har vedtaget fælles principper for registrering af sikringsprodukter i relation til indbruds- og tyveriforsikring.

I Norge er det FG Skadeteknikk, der repræsenterer Finans Norge i forbindelse med registrering af sikringsprodukter.

Målet med ordningen er at fremme intentionerne for det europæiske fællesmarked således, at produkter, der er "godkendt" i et europæisk land, også kan anvendes i et andet europæisk land.

Ordningen, som beskrives i dette dokument, gælder dog alene for de sikringsprodukter, der registreres af forsikringsorganisationerne i de nordiske lande.

Registreringsordningen sikrer, at forsikringsselskaberne og deres kunder har en let tilgængelig oversigt over et stort udvalg af egnede sikringsprodukter. Det skal bemærkes, at forsikringsselskaberne kan stille særlige krav til anvendelse af bestemt sikringsudstyr, og at det alene er de konkrete forsikringsaftaler, der kan fastlægge, hvilke sikringsprodukter, der kan anvendes til de enkelte sikringsopgaver.

Registrering af et produkt kan trækkes tilbage, hvis ny viden eller information giver anledning til at tvivle på produktets ydeevne.

De enkelte nordiske lande har ansvaret for sit eget registreringssystem og -vilkår.

Svensk Försäkring har intet registreringssystem, se også afsnit 5 samt bilag 5.

Dette dokument er en dansk oversættelse af det engelske. I tilfælde af forskelle i fortolkningen ved oversættelsen skal den engelske version anvendes.

2. Registrering

Et sikringsprodukt kan registreres i henhold til de enkelte organisationers procedurer.

Der gælder følgende minimumskrav til dokumentation ved registrering:

- Kopi af et certifikat udstedt af et akkrediteret certificeringsorgan, som beskrevet nedenfor
- Brugervejledning på det pågældende lands sprog
- Installationsvejledning på det pågældende lands sprog eller på engelsk – medmindre andet kræves af det pågældende lands forsikringsorganisation
- Hvis ansøgeren ikke er identisk med certifikatindehaveren, skal certifikatindehaveren skriftligt erklære, at ansøger må anvende certifikatet i forbindelse med registrering af produktet.

Krav til certificerings- og akkrediteringsorganer:

- Certificeringsorganet skal være akkrediteret til produktcertificering EN/ISO/IEC 17065: 2012. Akkrediteringsomfanget skal dække de relevante produktstandarder.
- Certificeringsorganet skal være akkrediteret af et akkrediteringsorgan i et EU/EØS-land.
- Akkrediteringsorganet skal være medlem af European Accreditation (EA).

Certifikatet skal opfylde følgende krav:

- Certifikatet skal være udformet på engelsk.
- Certifikatet skal have en udløbsdato.
- Certificeringen skal foretages på grundlag af en prøvning foretaget i overensstemmelse med en relevant og på ansøgningstidspunktet gældende kravspecifikation nævnt i bilag 1.
- Certifikatet skal indeholde oplysning om, hvilken udgave af den pågældende kravspecifikation, produktet er certificeret efter.
- Det skal fremgå af certifikatet, hvilken klassifikation produktet har opnået i henhold til den anvendte kravspecifikation.
- Der skal fremlægges dokumentation på certificeringsorganets akkreditering til produktcertificering. Dokumentationen skal være på engelsk.

Eventuelle omkostninger i forbindelse med registreringen skal betales af ansøgeren. Omkostningerne kan være forskellige i de enkelte forsikringsorganisationer.

3. Registreringens løbetid

Registreringen er tidsbegrænset til den gyldighedsperiode, som fremgår af certifikatet eller af overensstemmelsesdokumentet dog maksimalt 5 år. Rekvirenten kan inden udløbet af registreringsperioden søge om registrering for en ny registreringsperiode ved fremlæggelse af et gyldigt certifikat. Dette skal ske til hver af de nordiske forsikringsorganisationer, hvor registrering ønskes opretholdt.

Registreringen af et sikringsprodukt kan fornyes flere gange, hvis produktet fortsat har et gyldigt certifikat eller overensstemmelsesdokument.

4. Ophør af en kravspecifikation

Anerkendes en kravspecifikation ikke længere i et af de enkelte landes forsikringsorganisationer - jf. bilag 1 - kan de registrerede produkter, som følger denne kravspecifikation, opretholde registreringen indtil udløbet af certifikatet, dog maksimalt i 5 år.

Ved ophør af anerkendelsen af en kravspecifikation eller ved ophør af en kravspecifikation, kan hver af de nordiske forsikringsorganisationer vælge fortsat at registrere de berørte sikringsprodukter i overensstemmelse med punkt 3, Registreringens løbetid.

Varsling om ophør af anerkendelse af en kravspecifikation vil ske på det pågældende forsikringsorganisations hjemmeside eller ved meddelelse fra det organ, der har udstedt kravspecifikationen.

5. Ansøgning om registrering

Ansøgning om registrering skal rettes til hver af de nordiske forsikringsorganisationer, som har nærmere information om procedurer på deres hjemmesider.

FFI, Finans Finland, www.vahingontorjunta.fi

FG Skadeteknikk, Norge, www.fgsikring.no

F&P, Forsikring & Pension, www.sikringsguiden.dk

Svensk Försäkring accepterer produkter, der er certificeret af et akkrediteret certificeringsorgan. Organet skal være akkrediteret af SWEDAC eller andet medlem af European Accreditation (EA) til produktcertificering EN/ISO/IEC 17065.

6. Ordforklaring

I dette dokument anvendes følgende definitioner:

Begreb	Definition
Akkrediteret certificeringsorgan	Certificeringsorgan i et EU/EØS-land, som opfylder kvalitetsstandarden EN/ISO/IEC 17065: 2012 for produktcertificering, og er akkrediteret af et akkrediteringsorgan i et EU/EØS-land efter særlig lovgivning, og som underkastes særlig kontrol af akkrediteringsorganet.
CEN	Den europæiske organisation for nationale standardiseringsorganisationer – Comité Européen de Normalisation.
CENELEC	Den europæiske organisation for nationale standardiseringsorganisationer på det elektrotekniske område - Comité Européen de Normalisation Électrotechnique.
Certifikat	Dokument fra et akkrediteret certificeringsorgan som bekræfter overensstemmelse med en EN-standard eller Teknisk Specifikation fra CEN eller CENELEC.
Finans Finland/FFI	Finans Finland er en erhvervsorganisation, der repræsenterer de finansielle virksomheder i Finland. www.finanssiala.fi , www.vahingontorjunta.fi .
Finans Norge	Finans Norge er organisation for den finansielle sektor – banker, finansieringsvirksomheder og forsikringselskaber – i Norge. www.finansnorge.no www.fgsikring.no .
Forsikring & Pension/F&P	Forsikring & Pension er brancheorganisation for forsikring- og pensionsselskaberne i Danmark. www.forsikringogpension.dk www.sikringsguiden.dk
Fortolkningsblad /IS	CENELEC-fortolkningsbladet (IS) er et offentliggjort ark, der fortolker en CENELEC-standard. I princippet er en CENELEC-standard skrevet på en sådan måde, at brugeren ikke har brug for fortolkning. Parterne, der er involveret i brugen af standarderne, som fabrikanter, certifikatudstedere og lovgivere, læser imidlertid standarder ud fra deres egen opfattelse og forstår ikke altid de intentioner, som standarderne giver udtryk for. Derfor anmoder det tekniske organ, der er ansvarlig for den offentliggjorte standard, CEN-CENELEC Management Center (CCMC) efter en behørig godkendelsesprocedure om et fortolkningsblad,

Begreb	Definition
	der har til formål at præcisere betydningen eller hensigten om en specifik del af standarden
F&P Godkendelsesblad	Variant af et overensstemmelsesdokument, som dokumenterer gennemført prøvning og klassificering af mekaniske sikringsprodukter testet efter Forsikring & Pension's Standardtyvmetode. Dokumentet kan ikke længere anvendes til produktregistrering.
Kravspecifikation	<p>En teknisk specifikation som en kravstiller, fx et forsikringselskab, angiver som et forsikringsvilkår,</p> <p>Eller</p> <p>Specifikation af tekniske egenskaber for et produkt fx en standard eller en anden af et af de nordiske forsikrings-organisationers anerkendte tekniske specifikationer, eksempelvis fra Insurance Europe (tidligere CEA), Svensk Försäkring, Finans Norge, Finans Finland eller Forsikring & Pension.</p> <p>Se Bilag 1-5.</p>
Overensstemmelseserklæring	Et andet dokument end et certifikat, som bekræfter en overensstemmelse med en kravspecifikation.
Produktcertificering	Proces, hvor et akkrediteret certificeringsorgan udsteder dokumentation for, at et produkt er prøvet i henhold til og opfylder kravene i en defineret produktstandard.
Registreringsordning	Den ordning, som beskrives i dette dokument.
Registreringsperiode	Den tid, som et produkt kan være registreret uden fornyet ansøgning, som maksimalt kan være 5 år, dog max den tid som fremgår af certifikatet/overensstemmelsesdokumentet.
Rekvirent	Producent, importør eller forhandler af et sikringsprodukt, som ønsker produktet optaget på forsikringsorganisationens registreringsliste.
Sikringsprodukter	Omfatter produkter til mekanisk sikring, f.eks. låse, gitre m.v., samt produkter til elektronisk overvågning fx detektorer og centraludstyr til automatiske indbrudsalarmnlæg.
Standardtyvmetoden (STM)	Kriminalteknisk prøvningsmetode til bedømmelse af mekaniske sikringsprodukters indbrudsmodstand. Metoden er udarbejdet af Forsikring & Pension. Stop for prøvning den 31. december 2013. Stop for registrering den 31. december 2015.

Begreb

Stölskyddsföreningen/SSF

Svensk Försäkring/SF

Definition

Stölskyddsföreningen udgiver forebyggende normer på sikrings-området på vegne af Svensk Försäkring.

Svensk Försäkring er forsikringssekskabernes brancheorganisation i Sverige. Organisationen skal varetage medlemsselskabernes interesser og deres muligheder for at virke i Sverige og i udlandet.

www.svenskforsakring.se.

Bilag 1: Oversigt over kravspecifikationer for sikringsprodukter

Oversigt over kravspecifikationer for sikringsprodukter, der anerkendes af de enkelte nordiske landes forsikringsorganisationer.

For de daterede referencer gælder denne og senere udgaver af de standarder, der henvises til.

Indbrudsalarmnæ (AIA):

Europæiske produktstandarder (EN) og Tekniske specifikationer (TS) udgivet af CENELEC, normer udgivet af SSF.

Indbrudsalarmudstyr





Specifikation	Titel	Note	Anerkendt af:			
						
EN 50131-1:2006/ A2:2020	Alarm systems - Intrusion systems—Part 1: General requirements		x	x ¹⁾	x ²⁾	x
EN 50131-2-2 :2017	Alarm systems - Intrusion systems—Part 2-2: Requirements for passive infrared detectors		x	x ¹⁾	x	x
EN 50131-2-3:2008/ IS1:2014	Alarm systems - Intrusion systems—Part 2-3: Requirements for microwave detectors		x	x ¹⁾	x	x
EN 50131-2-4:2020	Alarm systems - Intrusion systems—Part 2-4: Requirements for combined passive infrared and microwave detectors		x	x ¹⁾	x	x
EN 50131-2-5:2008/ IS1:2014	Alarm systems - Intrusion systems—Part 2-5: Requirements for combined passive infrared and ultrasonic detectors		x	x ¹⁾	x	x
EN 50131-2-6:2008/ IS1:2014	Alarm systems - Intrusion systems—Part 2-6: Requirements for opening contacts (magnetic)		x	x ¹⁾	x	x
EN 50131-2-7-1: 2012/ IS1:2014	Alarm systems - Intrusion systems - Part 2-7-1: Intrusion detectors - Glass break detectors (acoustic)		x	x ¹⁾	x	x
EN 50131-2-7-2: 2012/ IS1:2014	Alarm systems - Intrusion systems - Part 2-7-2: Intrusion detectors - Glass break detectors (passive)		x	x ¹⁾	x	x
EN 50131-2-7-3: 2012/ IS1:2014	Alarm systems - Intrusion systems - Part 2-7-3: Intrusion detectors - Glass break detectors (active)		x	x ¹⁾	x	x

Specifikation	Titel	Note	Anerkendt af:			
						
EN 50131-2-8: 2016	Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-8: Intrusion detectors - Shock detectors		x	x ¹⁾	x	x
TS 50131-2-9:2016	Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-9: Intrusion detectors - Active infrared beam detectors		x	-	x	x
EN 50131-2-10:2018	Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-9: Intrusion detectors - Lock state contacts (magnetic)		x	x ¹⁾	x	-
TS 50131-2-11:2017	Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-9: Intrusion detectors - ALDDR		x	-	x	-
EN 50131-3:2009	Alarm systems - Intrusion systems—Part 3: Control and indicating equipment		x	x ¹⁾	x	x
EN 50131-4:2019	Alarm systems - Intrusion systems—Part 4: Warning devices		x	x ¹⁾	x	x
EN 50131-5-3:2017	Alarm systems - Intrusion systems—Part 5-3: Requirements for interconnections equipment using radio frequency techniques		x	x ¹⁾	x	x
TS 50131-5-4: 2012	Alarm systems - Intrusion systems—Part 5-4: System compatibility testing for I&HAS equipment located in supervised premises		x	-	x	x
EN 50131-6:2017	Alarm systems - Intrusion systems—Part 6: Power supplies		x	x ¹⁾	x	x
TS 50131-11:2012/ IS1:2014	Alarm systems - Intrusion systems -- Part 11: Hold-up devices		x	x ¹⁾	x	x
SSF 1014 utgåva 6: 2023	Materiel - Inbrottslarmanläggning, krav och provning		x	x	x	-





1) Indarbejdet i SSF 1014 udgave 6

2) Indarbejdet i FG-200

Alarmoverføringsudstyr og kontrol centraler (til indbrudsalarmudstyr)

Specifikation	Titel	Note	Anerkendt af:			
						
EN 50131-10: 2014	Alarm systems – Intrusion and hold up systems – part 10: application specific requirements for Supervised Premises Transceivers (SPT)		x	- ²⁾	x	x
EN 50136-1: 2012/ A1:2018	Alarm systems - Alarm transmission systems and equipment—Part 1: General requirements for alarm transmission systems		x	- ²⁾	x	x
EN 50136-2: 2013	Alarm systems - Alarm transmission systems and equipment		x	- ²⁾	x	x
EN 50136-3: 2013	Alarm systems - Alarm transmission systems and equipment -- Part 3: Requirements for Receiving Centre Transceiver (RCT)		x	- ²⁾	x	-
TS 50136-4: 2004	Alarm systems - Alarm transmission systems and equipment -- Part 4: Annunciation equipment used in alarm receiving centres		-	- ²⁾	x	-
EN 50518: 2019	Monitoring and alarm receiving centre		x	- ¹⁾	x	-





SSF Stöldskyddsföreningen, Sverige

Specifikation	Titel	Note	Anerkendt af:			
						
SSF 114 utgåva 3: 2021	Larmöverföring		-	x	x	-
SSF 136 utgåva 5: 2018	Larmcentraler		-	x	-	-

- 1) EN 50518 er indarbejdet i SSF 136
- 2) EN 50136 er indarbejdet i SSF 114:3

Tågesikringsudstyr og pyroteknisk sikringsudstyr





Europæisk produktstandard (EN) udgivet af CENELEC

Specifikation	Titel	Note	Anerkendt af:			
						
EN 50131-8: 2019	Alarm systems - Intrusion and hold up systems – Part 8: Security fog device/systems		x	x ¹⁾	x ²⁾	x
EN 50131-13: 2020	Alarm systems - Intrusion and hold up systems – Part 13: Pyrotechnic Obstruction Security Devices		x	-	x	-

- 1) Hvis krævet, installeret i henhold til SSF 1042
- 2) EN 50131-8 er indarbejdet i FG-250:2





Produkter til mekanisk indbrudssikring:**Værdiopbevaringsenheder:**

Europæiske produktstandarder (EN) udgivet af CEN




Specifikation	Titel	Note	Anerkendt af:			
						
EN 1143-1: 2019	Secure storage units - Requirements, classification and methods of test for resistance to burglary - Part 1: Safes, ATM safes, strongroom doors and strongrooms		x	x	x ¹⁾	x
EN 1143-2: 2014	Secure storage units - Requirements, classification and methods of test for resistance to burglary - Part 2: Deposit systems		x	x	x ¹⁾	x
EN 14450: 2017	Secure storage units - Requirements, classification and methods of tests for resistance to burglary - Secure safe cabinets		x	-	-	x

1) Indarbejdet i FG-530

SSF Stöldskyddsföreningen, Sverige





Specifikation	Titel	Note	Anerkendt af:			
						
SSF 3492 utgåva 2: 2021	Säkerhetsskåp - Provning och utvärdering av inbrottskydd		x ¹⁾	x	x	x
SSF 1089 utgåva 2: 2022	Säkerhetsskåp med deponering - Krav och provningsmetoder		x	x	x	-

FG Skadeteknik, Norway

Specifikation	Titel	Note	Anerkendt af:			
						
FG-520:1	FG-krav for prøvning og godkjenning av sikkerhetsskap		x	-	x	-





Sikringsdøre

Europæiske produktstandard (EN) udgivet af CEN

Specifikation	Titel	Note	Anerkendt af:			
						
EN 1627: 2021	Windows, doors, shutters - Burglar resistance - Requirements and classification		x	x ¹⁾	x	x





1) Yderligere krav til låse i henhold til SSF 200, SSF 3522 og SSF 3523.

SSF Stöldskyddsföreningen, Sverige

Specifikation	Titel	Note	Anerkendt af:			
						
SSF 1078: utgåva 1: 2013	Inbrottskyddande dörrar - Klassning, krav och provning	Under revision i 2024	x	x	x	-

Vinduer





Europæiske produktstandard (EN) udgivet af CEN

Specifikation	Titel	Note	Anerkendt af:			
						
EN 1627: 2021	Windows, doors, shutters - Burglar resistance - Requirements and classification		x	x	x ¹⁾	x

1) Indarbejdet i FG-320:2

Indbrudssikre vægge





SSF Stöldskyddsföreningen, Sverige

Specifikation	Titel	Note	Anerkendt af:			
						
SSF 1047 utgåva 2: 2004	Inbrottskyddande väggar, krav och provning	Under revision i 2024	x	x	x ¹⁾	-

1) Indarbejdet i FG-320:2





Gitre og jalousier

Europæisk produktstandard (EN) udgivet af CEN

Specifikation	Titel	Note	Anerkendt af:			
						
EN 1627: 2021	Windows, doors, shutters - Burglar resistance - Requirements and classification		x	x ¹⁾	x	x





1) Yderligere krav til låse i henhold til SSF 200, SSF 3522 og SSF 3523.

SSF Stöldskyddsföreningen, Sverige

Specifikation	Titel	Note	Anerkendt af:			
						
SSF 012 utgåva 3: 2015	Galler - krav och provning	Under revision i 2024	x	x	x	-
SSF 033 utgåva 2: 2005	Gallergrind, krav och provning	Under revision i 2024	x	x	x	-





Porte

SSF Stöldskyddsföreningen, Sverige

Specifikation	Titel	Note	Anerkendt af:			
						
SSF 1074 utgåva 1:2013	Industriportar, krav och provning	Under revision i 2025	x	x	x	x





Sikringsglas

Europæiske produktstandarder (EN) udgivet af CEN

Specifikation	Titel	Note	Anerkendt af:			
						
EN 356: 2002	Glass in building - Security glazing - Testing and classification of resistance against manual attack	Under revision	x	x	x ¹⁾	x
EN 1063: 1999	Glass in building - Security glazing - Testing and classification of resistance against bullet attack	Under revision	x	-	x ¹⁾	x





1) Indarbejdet i FG-300.





SSF Stöldskyddsföreningen (Swedish Theft Prevention Assn.), Sweden

Specification	Title	Note	Recognised by:			
						
SSF 1085: 2022 utgåva 1	Polykarbonat - Inbrottsskyddande egenskaper - Klassning, krav och provning		x	x	x	-

Låseenheder





Europæiske produktstandarder (EN) udgivet af CEN





Specifikation	Titel	Note	Anerkendt af:			
						
EN 12209: 2016	Building hardware - Locks and latches - Mechanically operated locks, latches and locking plates - Requirements and test methods		x ¹⁾	x ²⁾	x ³⁾	x
EN 1303: 2015	Building hardware - Cylinders for locks - Requirements and test methods		x ¹⁾	x ²⁾	x ³⁾	x
EN 1906: 2012	Building hardware - Lever handles and knob furniture - Requirements and test methods		x ¹⁾	x ²⁾	x ³⁾	x

Specifikation	Titel	Note	Anerkendt af:			
						
EN 14846: 2008	Building hardware - Locks and latches - Electromechanically operated locks and striking plates - Requirements and test methods	Under CEN proces	x ¹⁾	x ²⁾	x ³⁾	x
EN 15684: 2020	Building hardware - Mechatronic cylinders - Requirements and test methods	Under CEN proces	x ¹⁾	x ²⁾	x ³⁾	x
prEN 15685	Building hardware - Multipoint locks - Requirements and test methods	Under CEN proces	x ¹⁾	x ²⁾	x ³⁾	x
EN 16867:2020	Mechatronic door furniture		x ¹⁾	x ²⁾	x ³⁾	-

- 1) Indarbejdet i SFS 7020
- 2) Indarbejdet i SSF 3522 og SSF 3523
- 3) Indarbejdet i FG-310





SSF Stöldskyddsföreningen Sverige

Specifikation	Titel	Note	Anerkendt af:			
						
SSF 3522, udgåva 2: 2018	Byggnadsbeslag - Låsenhet för fast montering - Inbrottsskydd - Klassindelning	Under revision i 2024	x ¹⁾	x	x ²⁾	-
SSF 3523 udgåva 1: 2020	Digital låsenhet - Klassning, krav och provning	Under revision i 2024	x ¹⁾	x	x ²⁾	-
SSF 1090 udgåva 1: 2015	Mekaniska Cylindrar - Inbrottsskydd - Krav och provning	Under revision i Q4 2023	x ¹⁾	x ³⁾	x ²⁾	-
SSF 1091 udgåva 1: 2015	Mekatronikcylindrar - Inbrottsskydd - Krav och provning	Under revision i Q1 2024	x ¹⁾	x ⁴⁾	x ²⁾	-
SSF 1092 udgåva 1: 2015	Mekaniska låshus för fast montering - Inbrottsskydd - Krav och provning	Under revision i Q1 2024	x ¹⁾	x ⁵⁾	x ²⁾	-
SSF 1093 udgåva 1: 2015	Elektromekaniska lås för fast montering - Inbrottsskydd - Krav och provning	Under revision i Q1 2024	x ¹⁾	x ⁶⁾	x ²⁾	-
SSF 1094 udgåva 1: 2015	Slutbleck till lås för fast montering - Inbrottsskydd - Krav och provning	Under revision i Q4 2023	x ¹⁾	x ⁷⁾	x ²⁾	-

Specifikation	Titel	Note	Anerkendt af:			
						
SSF 1095 utgåva 1: 2015	Elektromekaniska slutbleck för fast montering – Inbrottsskydd – Krav och provning	Under revision i Q1 2024	x ¹⁾	x ⁸⁾	x ²⁾	-
SSF 1096 utgåva 1: 2015	Förstärkningsbehör – Inbrottsskydd – Krav och provning	Under revision i Q4 2023	x ¹⁾	x ⁹⁾	x ²⁾	-





- 1) Kun delvist anerkendt
- 2) Indarbejdet i FG-310
- 3) EN 1303 indarbejdet i SSF 1090
- 4) EN 15684 indarbejdet i SSF 1091
- 5) EN 12209 indarbejdet i SSF 1092
- 6) EN 14846 indarbejdet i SSF 1093
- 7) EN 12209 indarbejdet i SSF 1094
- 8) EN 14846 indarbejdet i SSF 1095
- 9) EN 1906 indarbejdet i SSF 1096

Finsk standard, Finland

Specifikation	Titel	Note	Anerkendt af:			
						
SFS 7020: 2020	Door and window fittings – fixed mounted locks and padlocks – burglary resistance - classification		x	-	x	-





Hængelåse og hængelåsebeslag

Europæisk produktstandard (EN) udgivet af CEN

Specifikation	Titel	Note	Anerkendt af:			
						
EN 12320: 2012	Building hardware - Padlocks and padlock fittings - Requirements and test methods		x ¹⁾	- ²⁾	x ³⁾	x
EN 16864: 2017	Mechatronic padlocks		x ¹⁾	- ²⁾	x ³⁾	x

- 1) Indarbejdet i SFS 7020
- 2) Indarbejdet i SSF 014
- 3) Indarbejdet i FG-310





SSF Stöldskyddsföreningen Sverige

Specifikation	Titel	Note	Anerkendt af::			
						
SSF 014, utgåva 4 ¹⁾ : 2020	Hänglås och hänglåsbeslag – Klassning, krav och provning.		x ²⁾	x	x ³⁾	-

- 1) Baseret på EN 12320 og 16864
- 2) Kun delvist anerkendt
- 3) Indarbejdet i FG-310

Vindueslåse





Svensk standard udgivet af Swedish Standards Institute

Specifikation	Titel	Note	Anerkendt af:			
						
SS 3620, Klass A: 2017	Byggnadsbeslag - Inbrottskydd - Låsbara kompletteringsbeslag för fönster och fönsterdörrar - Krav och provningmetoder		x	x	x ¹⁾	x

- 1) Indarbejdet i FG-310

Terrassedørlåse





Svensk standard udgivet af Swedish Standards Institute

Specifikation	Titel	Note	Anerkendt af:			
						
SS 3620, Klass B: 2017	Byggnadsbeslag - Inbrottskydd - Låsbara kompletteringsbeslag för fönster och fönsterdörrar - Krav och provningmetoder		x	x	x ¹⁾	x
SS 3620, Klass C: 2017	Byggnadsbeslag - Inbrottskydd - Låsbara kompletteringsbeslag för fönster och fönsterdörrar - Krav och provningmetoder		x	x	x ¹⁾	x





- 1) Indarbejdet i FG-310

Nøglebokse

SSF Stöldskyddsföreningen Sverige





Specifikation	Titel	Note	Anerkendt af:			
						
SSF 024 utgåva 2: 2021	Norm för nyckelförvaringsenhet Krav och klassindelning		-	x	-	x
SSF 1066 utgåva 2: 2021	Norm för fasadnyckelskåp – Krav och klassindelning		-	x	-	-

Key safes - Finnish Standard

Specifikation	Titel	Note	Anerkendt af::			
						
SFS 7020: 2022	Door and window fittings – fixed mounted locks and padlocks – burglary resistance - classification		X	-	-	-





Containerlåse, speciallåse

SSF Stöldskyddsföreningen Sverige





Specifikation	Titel	Note	Anerkendt af:			
						
SSF 1051 utgåva 2: 2016	Låsbom och containerlås - Klassning och provning.		X	X	X	X

Cykel, knallert og motorcykellåse





Europæisk produktstandard (EN) udgivet af CEN

Specifikation	Titel	Note	Anerkendt af:			
						
EN 15496: 2008	Cycles, requirements and test methods for cycle locks		X	-	X	-

SSF Stöldskyddsföreningen Sverige





Specifikation	Titel	Note	Anerkendt af:			
						
SSF 701 utgåva 1: 2022	Lås till moped och motorcykel, Krav och provning	Erstatter TFFN 701, utgåva 2	X	X	X	-
SSF 011 utgåva 3: 2019	Fordrings och provningsnorm för cykellås		X	X	X	-

Varefakta (DVN), Danmark

Specifikation	Titel	Note	Anerkendt af::			
						
VF 5029:4	Varefakta, forskrift for cykellåse		X	-	X	X





Bådmotorlåse

SSF Stöldskyddsföreningen Sverige

Specifikation	Titel	Note	Anerkendt af:			
						
SSF 026 utgåva 2: 2020	Fordrings- och provningsnorm för utombordsmotorlås		X	X	-	X

Hjullåse

SSF Stölskyddsföreningen Sverige

Specifikation	Titel	Note	Anerkendt af:			
						
SSF 049 utgåva 2: 2020	Hjullås – Krav och provning		x	x	-	-





Bilag 2: Finland

Brand:

Produktkrav for brandalarmer:

Brandalarm – trådløse anlæg

Europæisk produktstandard (EN) udgivet af CEN

Specifikation	Titel	Note	Anerkendt af:			
						
EN 14604:2005	Smoke alarm devices		x ¹⁾	-	x	-

1) Godkendt til trådløse systemer for privat brug.

Bilag 3: Norge





Norge har særlige regler for indbrudsalarmsystemer – gælder kun boliger, -kombinerede anlæg for indbrud-brand-vand. Læs mere i FG-200

Brand:

Produktkrav for brandalarmer:

Brandalarm – trådløse anlæg





Europæisk produktstandard (EN) udgivet af CEN

Specifikation	Titel	Note	Anerkendt af:			
						
EN 14604:2005	Smoke alarm devices		X	-	X	-
Note: En godkendelse kræver integreret modul til trådløs kommunikation i henhold til EN 50131-5-3.						

Vand:

Produktkrav for lækage detektering og -stop.

FG Skadeteknikk, Norge

Specifikation	Titel	Note	Anerkendt af:			
						
FG 600:3 (01.11.2023)	FG-regler for automatiske lekkasjestoppere		X	-	X	-

Bilag 4: Danmark

Prøvning efter Standardtyvmetoden (STM) stoppede den 31. december 2013. Produkter prøvet efter STM har ikke været anerkendt til registrering og ny-installationer efter den 31. december 2015.

Sammenhængen mellem klassificering efter Standardtyvmetoden GUL, GRØN, BLÅ og RØD, sikringsniveau og krav til den samlede låseenhed er vist i nedenstående tabel.

Sikringsniveau	Klassifikation – STM (udgået)	Ny betegnelse
10	-	Låseenhed I
20	GRØN	Låseenhed I
30	BLÅ	Låseenhed II
40	BLÅ	Låseenhed III
50	BLÅ	Låseenhed IV
60	RØD	Låseenhed IV

Sammenhængen mellem klassificering efter Standardtyvmetoden, GUL, GRØN, BLÅ og RØD, sikringsniveau og krav til 'vinduer, døre og lukker' er vist i nedenstående tabel.

Før den 1. juli 2016			Fra den 1. juli 2016	
Sikringsniveau	STM (HG1)	EN 1627	Sikringsniveau	EN 1627
10	-	-	10	-
20	-	-	20	-
30	-	-	30	-
40	YELLOW/GUL	RC2	40	RC3
50	BLUE/BLÅ	RC3	50	RC3
60	RED/RØD	RC5	60	RC4

Læs mere information på Sikringsguiden.dk

Bilag 5: Sverige

Svensk Försäkring har ingen produktregistreringsordning.

Svensk Försäkring accepterer produkter, der er certificeret af et akkrediteret certificeringsorgan. Organet skal være akkrediteret af SWEDAC eller andet medlem af European Accreditation (EA) til produktcertificering EN/ISO/IEC 17065.