

# Accepterade provningslaboratorier

Version: 2026-03-04

## Accepterade provningslaboratorier

Produktområde	Produkttyp	Regelverk	Provningslaboratorium											
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
Förvaringsskydd	Skåp, valvdörrar och valv	EN 1143-1	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Deponerings-skåp och serviceboxar	EN 1143-2	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Stölskyddsskåp	EN 14450	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Högsäkerhetslås	EN 1300	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lås och beslag	Hänglås och hänglåsbeslag	EN 12320	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	
	Mekaniska cylindrar	EN 1303	X	X	-	-	X	-	-	-	-	X <sup>7</sup>	-	
	Mekatroniska cylindrar	EN 15684	X	X	-	-	X	-	-	-	X <sup>4</sup>	-	-	
	Mekaniska lås och slutbleck	EN 12209	X	X	-	-	X	-	-	-	X <sup>3</sup>	-	X <sup>7</sup>	
	Elektromekaniska lås och slutbleck	EN 14846	X	-	-	-	X	-	-	-	X <sup>3</sup>	-	-	
	Nödutrymningsbeslag	EN 179	X	-	-	-	X	-	-	-	X <sup>3</sup>	-	X <sup>7</sup>	
	Panikutrymningsbeslag	EN 1125	X	-	-	-	X	-	-	-	X <sup>3</sup>	-	X <sup>7</sup>	
	Gångjärn	EN 1935	X	-	-	-	X	-	-	-	X <sup>3</sup>	-	-	
Byggnadsdelar	Dörrar, fönster, galler och jalousier	EN 1627	X	X	X	X	X	-	-	-	X <sup>5</sup>	X <sup>6</sup>	X <sup>7</sup>	
	Inbrottskyddande väggar	SSF 1047	X	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	
Fordonsskydd	Cykellås	SSF 011	X	X	-	-	X	-	-	-	-	-	-	
	Mopedlås, motorcykellås och snöskoterlås	SSF 701	X	X	-	-	X	-	-	-	-	-	-	
	Båtmotorlås	SSF 026	X	X	-	-	X	-	-	-	-	-	-	
	Kulhandskelås	SSF 1057	X	X	-	-	X	-	-	-	-	-	-	
Inbrottslarm	Materiel inbrottslarmanläggningar	SSF 1014	X	X	X	X	-	X <sup>1</sup>	X	X <sup>2</sup>	-	-	X	
	Larmöverföringssystem – Inbrottslarm	SSF 114	X	X	X	X	-	X <sup>1</sup>	X	-	-	-	-	

### Provningslaboratorium:

A – RISE, Sverige – [www.ri.se](http://www.ri.se)  
 B – VdS, Tyskland – [www.vds.de](http://www.vds.de)  
 C – CNPP, Frankrike – [www.cnpp.com](http://www.cnpp.com)  
 D – BRE, England – [www.bregroup.com](http://www.bregroup.com)  
 E – PIV, Tyskland – [www.piv-velbert.de](http://www.piv-velbert.de)  
 F – Kiwa Fire Safety & Security, Nederländerna – [www.kiwa.com/nl/en/specials/fire-safety-and-security/](http://www.kiwa.com/nl/en/specials/fire-safety-and-security/)  
 G – Applica, Norge – [www.applica.no](http://www.applica.no)  
 H – ALTER TECHNOLOGY TÜV NORD, Spanien – [www.altertechnology-group.com](http://www.altertechnology-group.com)  
 I – Eurofins Expert Services Oy, Finland – [www.eurofins.fi/expertservices](http://www.eurofins.fi/expertservices)  
 J – LTB, Polen - <http://ltb.org.pl/en>  
 K – Holzforchung Austria, Österrike – [www.holzforschung.at](http://www.holzforschung.at)  
 L – IMQ S.p.A., Italien – [www.imq.it](http://www.imq.it)

### Noteringar:

- 1) Gäller provningsrapporter fr.o.m. 2018-07-05.
- 2) Gäller provningsrapporter fr.o.m. 2020-02-04.
- 3) Gäller provningsrapporter fr.o.m. 2022-05-24.
- 4) Gäller provningsrapporter fr.o.m. 2022-10-12.
- 5) Gäller provningsrapporter fr.o.m. 2025-02-07.
- 6) Gäller provningsrapporter fr.o.m. 2025-02-07.
- 7) Gäller provningsrapporter fr.o.m. 2025-02-10.

Gällande övriga produktområden, produkttyper och regelverk (inklusive EFSG och EU:s byggproduktförordning, CPR), vänligen kontakta SBSC.

Version 2026-03-04