

CERTIFIKAT

Enligt "Certifieringsbestämmelser Produktcertifiering"
Svensk Brand- och Säkerhetscertifiering AB, Tegeluddsvägen 100, 115 28 Stockholm

Nr 21-518

Elektromekaniskt låshus
Exma Protector 9197, Exma Protector HD 9197

uppfyller kraven i Klass 2 B enligt
SSF 3522, utgåva 2

Certifikatsinnehavare är
Exma Säkerhetssystem AB
Filargatan 6, Eskilstuna

Certifikatet gäller
2022-02-01 till och med 2027-01-31

Stockholm den 2022-02-01



Mårten Wallén
Verkställande direktör

Jämförelse klassning SSF 3522 samt motsvarande EN-standard (utdrag ur SSF 3522 utgåva 2)

SSF 1093: 2015

Elektromekaniska låshus för fast montering – Inbrottskydd – Krav och provning

EN 14846:2016 Byggnadsbeslag – Låshus – Elektromekaniskt manövrerade lås och slutbleck – Krav och provning									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Nivå	Category of use	Durability and load on latch bolt	Door mass and closing force	Suitability for use on fire resisting and/or smoke control doors	Safety	Corrosion resistance, temperature and humidity	Security and drill resistance	Security Electrical function	Security electrical manipulation
1A	Detta krav provas inte av SSF 1093	Grade C, H, M, S, X, Y	Detta krav provas inte av SSF 1093	Detta krav provas inte av SSF 1093	Detta krav provas inte av SSF 1093	Detta krav provas inte av SSF 1093	Grade 2	Grade 0	Grade 0
1B		Grade C, H, M, S, X, Y					Grade 3	Grade 0	Grade 0
2A + B		Grade C, H, M, S, X, Y					Grade 5	Grade 1	Grade 3
3		Grade C, H, M, S, X, Y					Grade 5	Grade 1	Grade 3
4		Grade C, H, M, S, X, Y					Grade 5	Grade 1	Grade 3
5		Grade C, H, M, S, X, Y					Grade 7	Grade 1	Grade 3