

Certifikat

SC0860-14

Nedanstående produkt och tillverkningskontroll har bedömts uppfylla EN 14846:2008 och SPCR 177 i de avseenden och under de förutsättningar som anges i detta certifikat.

Motorlås ASSA 850C, 851C

Innehavare

ASSA AB, Kungsgatan 71, 631 05 Eskilstuna
Organisationsnummer: 556034-3161
Tel: 016-17 70 00
Hemsida: www.assa.se

Produkt

Elektromekaniskt manövrerade låshus:
Motorlås 850C-50: Hakregel, fallkolv, dorndjup 50 mm.
Motorlås 851C-35: Hakregel, dorndjup 35 mm.
Motorlås 851C-50: Hakregel, dorndjup 50 mm.

Avsedd användning

Till dörrar i byggnader.

Handelsnamn

Motorlås ASSA 850C, 851C

Godkännande

Produkten uppfyller följande krav enligt EN 14846:2008:

Category of use	Durability and load on latch bolt	Door mass and closing force	Suitability for use on fire/smoke doors	Safety	Corrosion resistance and temperature	Security and drill resistance	Security electrical function	Security electrical manipulation
3	X	8	E	0	L	7	1	3

Kontroll

Tillverkningskontrollen skall utföras enligt kontrollanvisningar daterade 2014-10-09 och övervakas av ett oberoende kontrollorgan.
Kontrollavtal: Diarie nr. 210-00-0219. Kontrollorgan: SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut.

Märkning

Produkten skall vid fabrik förses med märkning. Märkningen utgörs av etikett på varje levererad förpackning och omfattar:

Innehavare/Tillverkare
P-märke
Certifieringsorgan
Produktens typbeteckning
Certifikatets nummer
Beteckning på standard
Klassifikation
Tillverkningsdatum
Kontrollorgan

ASSA AB

SP Certifiering
T ex **850C-50**
SC0860-14
EN 14846:2008

3	X	8	E	O	L	7	1	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---

T ex **2014-08-27**
SP

Bedömningsunderlag

Rapporter nr 4P03014, 4P01152, 4P03456-E4, 4P03456-E5 från SP.

"ASSA Motorlås Manual", betecknad 84X_85X

"Instruktion till 841C, 840C, 850C och 851C"

"Quick guide – Installation och initiering/parning av Hi-O motorlås och DAC" betecknad LH5566501810C

Kommentarer

Detta certifikat omfattar inte EN 14846 bilaga ZA som avser CE-märkning. CE-märkningscertifikat finns utfärdat för produkterna, se nr 0402-CPR-SC0155-14.

Detta certifikat ersätter certifikat med samma nummer daterat 2014-10-10.

Giltighetstid

Certifikatet gäller t.o.m. 2019-10-09.

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut Certifiering

Lennart Aronsson

Per Adolfsson