

CERTIFIKAT

SC0517-14

Elektromekaniskt manövrerade slutbleck

STEP 15, STEP 18, STEP 28E, STEP 29, STEP 30, STEP 40, STEP 60, STEP 90, STEP 92

Innehavare/Utfärdat för/Tillverkare

Stendals El AB, Signalistgatan 17, 721 31 Västerås

Organisationsnummer: 556146-4909

Tel:+46 (0)21-189750

E-post: info@steplock.se, Hemsida: www.steplock.se

Produkt

Elektromekaniskt manövrerade slutbleck STEP med rättvänd (låst i strömlöst läge) eller omvänd funktion (öppet i strömlöst läge). Varje typ av elslutbleck STEP kan kombineras med valfri monteringsstolpe avsedd för respektive elslutbleck.

Intyg

Produkterna uppfyller följande krav enligt EN 14846:2008:

STEP 15 rättvänd funktion, artikel nummer ST 664-B/F								
Category of use	Durability and load on latch bolt	Door mass and closing force	Suitability for use on fire/smoke doors	Safety	Corrosion resistance, temperature and humidity	Security and drill resistance	Security electrical function	Security electrical manipulation
3	C	8	B*	-	M	7	0	3

STEP 15 rättvänd funktion, artikel nummer ST 664-C/G								
Category of use	Durability and load on latch bolt	Door mass and closing force	Suitability for use on fire/smoke doors	Safety	Corrosion resistance, temperature and humidity	Security and drill resistance	Security electrical function	Security electrical manipulation
3	C	8	B*	-	M	7	1	3

STEP 15 omvänd funktion, artikel nummer ST 664-J/N								
Category of use	Durability and load on latch bolt	Door mass and closing force	Suitability for use on fire/smoke doors	Safety	Corrosion resistance, temperature and humidity	Security and drill resistance	Security electrical function	Security electrical manipulation
3	Y	8	B*	-	M	7	0	1

STEP 15 omvänd funktion, artikel nummer ST 664-K/O								
Category of use	Durability and load on latch bolt	Door mass and closing force	Suitability for use on fire/smoke doors	Safety	Corrosion resistance, temperature and humidity	Security and drill resistance	Security electrical function	Security electrical manipulation
3	Y	8	B*	-	M	7	1	1

CERTIFIKAT

SC0517-14

STEP 18 och STEP 28E rättvänd funktion

Category of use	Durability and load on latch bolt	Door mass and closing force	Suitability for use on fire/smoke doors	Safety	Corrosion resistance, temperature and humidity	Security and drill resistance	Security electrical function	Security electrical manipulation
3	Y	8	B*	-	M	7	1	3

STEP 18 och STEP 28E omvänd funktion

Category of use	Durability and load on latch bolt	Door mass and closing force	Suitability for use on fire/smoke doors	Safety	Corrosion resistance, temperature and humidity	Security and drill resistance	Security electrical function	Security electrical manipulation
3	Y	8	B*	-	M	7	1	1

STEP 29 rättvänd funktion

Category of use	Durability and load on latch bolt	Door mass and closing force	Suitability for use on fire/smoke doors	Safety	Corrosion resistance, temperature and humidity	Security and drill resistance	Security electrical function	Security electrical manipulation
3	C	8	B*	-	M	7	1	3

STEP 30 rättvänd funktion

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

STEP 30 omvänd funktion

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

STEP 40 rättvänd funktion

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

STEP 40 omvänd funktion

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

CERTIFIKAT

SC0517-14

STEP 90, STEP 92 rättvänd funktion								
Category of use	Durability and load on latch bolt	Door mass and closing force	Suitability for use on fire/smoke doors	Safety	Corrosion resistance, temperature and humidity	Security and drill resistance	Security electrical function	Security electrical manipulation
3	X	8	F*	-	M	3	0	1

STEP 90, STEP 92 omvänd funktion								
Category of use	Durability and load on latch bolt	Door mass and closing force	Suitability for use on fire/smoke doors	Safety	Corrosion resistance, temperature and humidity	Security and drill resistance	Security electrical function	Security electrical manipulation
3	X	8	F*	-	M	3	0	1

STEP 60 rättvänd funktion								
Category of use	Durability and load on latch bolt	Door mass and closing force	Suitability for use on fire/smoke doors	Safety	Corrosion resistance, temperature and humidity	Security and drill resistance	Security electrical function	Security electrical manipulation
3	X	8	F*	-	M	3	1	3

STEP 60 omvänd funktion								
Category of use	Durability and load on latch bolt	Door mass and closing force	Suitability for use on fire/smoke doors	Safety	Corrosion resistance, temperature and humidity	Security and drill resistance	Security electrical function	Security electrical manipulation
3	X	8	F*	-	M	3	1	1

*) Enligt villkor angivna i CE-märkningscertifikat SC0064-16 och SC0737-13

Tillhörande handlingar

STEP 15 installationsanvisning ST664-B, F utgåva 5, daterad 2016-10-18
 STEP 15 installationsanvisning ST664-C, G utgåva 5, daterad 2016-10-18
 STEP 15 installationsanvisning ST664-J, N utgåva 5, daterad 2016-10-18
 STEP 15 installationsanvisning ST664-K, O utgåva 5, daterad 2016-10-18
 STEP 18 installationsanvisning omvänd funktion utgåva 6, daterad 2016-10-17
 STEP 18 installationsanvisning rättvänd funktion utgåva 6, daterad 2016-10-17
 STEP 28E installationsanvisning omvänd funktion utgåva 6, daterad 2016-10-18
 STEP 28E installationsanvisning rättvänd funktion utgåva 6, daterad 2016-10-18
 STEP 29 installationsanvisning utgåva 6, daterad 2016-10-18
 STEP 30 installationsanvisning utgåva 2, daterad 2016-10-18
 STEP 40 installationsanvisning utgåva 4, daterad 2016-10-18
 STEP 60 installationsanvisning omvänd funktion utgåva 4, daterad 2016-10-18
 STEP 60 installationsanvisning rättvänd funktion utgåva 4, daterad 2016-10-18
 STEP 90 installationsanvisning utgåva 4, daterad 2016-10-18
 STEP 92 installationsanvisning utgåva 4, daterad 2016-10-14

Certifikat nr. SC0517-14 utgåva 1, 2016-10-21

Projekt 4P03997

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut

Box 857, 501 15 Borås

Tfn: 010-516 50 00

E-post/Internet: info@sp.se/www.sp.se

Ackrediterade certifieringsorgan bedöms och utses av SWEDAC (Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll).

Detta certifikat får endast återges i sin helhet, om inte SP i förväg skriftligen godkänt annat. Certifikatet består av 4 sidor, där detta är sida 3.



CERTIFIKAT

SC0517-14

Märkning

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

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

Stendals EI AB



1002

SP Certifiering

t.ex. **STEP 60**

SC0517-14

EN 14846:2008

t.ex.

3	X	8	C	-	M	3	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

t.ex. **2016-09-27**

SP

Giltighetstid

Detta certifikat är giltigt längst till och med den 20 oktober 2021.

Övrigt

Montageanvisning skall medfölja varje levererad produkt.

Detta certifikat omfattar inte EN 14846, bilaga ZA som avser CE-märkning.
CE-märkningscertifikat finns utfärdade för produkter avsedda för dörrar med brandmotstånd och/eller brandgasskydd, se nr. 0402-CPR-SC0064-16 och nr. 0402-CPR-SC0737-13.

Prestandadeklaration för produkter avsedda för dörrar med brandmotstånd och/eller brandgasskydd ska finnas tillgänglig enligt regler för CE-märkning.

**SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut
Certifiering**

Lennart Aronsson

Per Adolfsson

Certifikat nr. SC0517-14 utgåva 1, 2016-10-21

Projekt 4P03997

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut

Box 857, 501 15 Borås

Tfn: 010-516 50 00

E-post/Internet: info@sp.se/www.sp.se

Ackrediterade certifieringsorgan bedöms och utses av SWEDAC (Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll).

Detta certifikat får endast återges i sin helhet, om inte SP i förväg skriftligen godkänt annat. Certifikatet består av 4 sidor, där detta är sida 4.

