

I enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EU) Nr 305/2011 av den 9 mars 2011 (Byggproduktförordningen eller CPR), omfattar detta intyg byggprodukterna

## Elektromekaniskt manövrerade lås och slutbleck

för användning i branddörrar och rökskyddande dörrar utrustade med dörrstängare för säkerställande av att dörren stänger i händelse av brand samt för användning i låsta branddörrar med bibehållen täthet avseende brand för dörren, med specifikation och prestanda som anges på sida 2 i detta certifikat.

## Produktnamn: STEP 15, STEP 18, STEP 28E, STEP 29

placerade på marknaden under namnet eller varumärket

### Stendals EI AB

Signalistgatan 17  
721 31 Västerås, Sverige

och producerade vid tillverkningsstället

Stendals EL AB, Signalistgatan 17, 721 31 Västerås, Sverige

Detta intyg bekräftar att alla villkor angående bedömning och utvärdering av kontinuitet av prestanda, beskriven i bilaga ZA till standarden

### EN 14846:2008

enligt system 1 för de prestanda som anges i detta intyg tillämpas, och att tillverkningskontrollen i fabrik utförd av tillverkaren är bedömd för att säkerställa

### kontinuitet av byggproduktens prestanda.

Detta intyg utfärdades första gången 2016-04-11 och förblir giltigt så länge som varken den harmoniserade standarden, byggprodukten, AVCP-metoderna för bedömning eller tillverkningsförhållandena i fabriken inte modifieras väsentligt, såvida inte intyget tillfälligt eller slutgiltigt återkallats av det anmälda produktcertifieringsorganet.

Utfärdat av anmält organ 0402

Giltighet på detta intyg kan verifieras på vår hemsida.

Martin Tillander

Enhetschef Produktcertifiering

Intyg 0402-CPR-SC0064-16 | utgåva 2 | 2021-04-15

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering

Box 857, 50115 Borås

+46 10 516 50 00 | certifiering@ri.se | www.ri.se

125719

Detta certifikat är RISE egendom och får endast återges i sin helhet, om inte RISE Certifiering i förväg skriftligen godkänt annat.

## Specifikation

Max dörrvikt 200 kg.

Produktbeteckning	Beskrivning
STEP 15	Elslutbleck med ett vridfall för regellås. Låsets fallkolv skall vara i fast ingrepp.
STEP 18	Elslutbleck med ett vridfall för regellås. Låsets fallkolv skall vara i fast ingrepp.
STEP 28E	Elslutbleck med två vridfall för regellås. Vridfall som håller fallkolv skall utföras med rättvänd funktion.
STEP 29	Elslutbleck med ett vridfall för enkelfallås. Vridfall skall utföras med rättvänd funktion.

## Prestanda

Prestanda	STEP 15, STEP 29	STEP 18	STEP 28E
<b>Självstängningsegenskaper - 5.4 och bilaga A*</b>			
- Stängningskraft - Fallkolvens fjäderkraft	≤ 15 N Ej tillämplig	≤ 15 N Ej tillämplig	≤ 15 N Ej tillämplig
<b>Slitage av självstängning - 5.3.2*</b>			
Slitage av slutblecket	200 000 cykler (last 0 N)	200 000 cykler (last 250 N)	200 000 cykler (last 250 N)
<b>Brandmotstånd E (integritet) I (isolering) (för branddörrar) - 5.5*</b>	Grade B	Grade D	Grade B

\* Referens till EN 14846:2008