

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

Elektromekaniskt manövrerade lås och slutbleck

för användning i brand- och rökavskiljande dörrar tillsammans med dörrstängare för säkerställande av att dörren stänger i händelse av brand. För användning i låsta branddörrar med bibehållen täthets avseende brand för dörren, med specifikation och prestanda som anges på sida 2 i detta certifikat.

Produktnamn: STEP 120

placerat på marknaden under namnet eller varumärket

Stendals EL AB

Signalistgatan 17
721 31 Västerås, Sverige

och producerat vid tillverkningsstället

samma som ovan

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 2019-03-19 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
Chef produktcertifiering

Per Adolfsson
Projektledare

Intyg 0402-CPR-SC0067-19 | utgåva 1 | 2019-03-19

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering
Box 857, 501 15 Borås
Telefon: 010-516 50 00
certifiering@ri.se | www.ri.se

2017-07-06



9P01378

Detta intyg får endast återges i sin helhet om inte RISE Certifiering i förväg skriftligen godkänt annat.



Ackred. nr 1002
Produktcertifiering
ISO/IEC 17065

Sida 1 (2)

Specifikation

Elektromekaniskt lås avsett för montage i dörrar med max vikt 200 kg.

Prestanda

Egenskap	Prestanda
Självstängningsegenskaper - 5.4 och bilaga A* - Stängningskraft - Fallkolvens fjäderkraft	≤ 15 N ≥ 2.5 N
Slitage av självstängning - 5.3.2* - Slitage av fallkolv	200 000 cykler (belastning 120 N)
Brandmotstånd E (integritet) I (isolering) (för branddörrar) - 5.5*	Grade F

*) referens till EN 14846:2008