

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 110

placerat på marknaden under namnet eller varumärket

Stendals EI AB

Signalistgatan 17
721 31 Västerås, Sverige

och producerat vid tillverkningsstället

Stendals EI 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 2020-05-26 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

Specifikation

Elektromekaniskt lås avsett för montage i dörrar med vikt upp till och över 200 kg.

Prestanda

Egenskap	Prestanda
Självstängningsegenskaper - 5.4 och bilaga A* - Stängningskraft - Fallkolvens fjäderkraft	$\leq 25 \text{ N}$ $\geq 2,5 \text{ N}$
Slitage av självstängning - 5.3.2* - Slitage av fallkolv	200 000 cykler (belastning 120 N)
Brandmotstånd E (integritet) I (isolering) (för branddörrar) – 5.5*	Klass F

*) referens till EN 14846:2008