



Intyg om kontinuitet av byggproduktens prestanda

0402 - CPR - SC0064-16

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

Elektromekaniskt manövrerade slutbleck för användning i branddörrar och rökskyddande dörrar, som specificeras i bilaga till 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

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 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 produktcertifieringsorganet.

2016-04-11

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut
Certifiering, anmält organ nr. 0402

Lennart Månsson
Chef Produktcertifiering

Per Adolfsson
Certifieringsingenjör



Intyg om kontinuitet av byggproduktens prestanda

0402 - CPR - SC0064-16 bilaga

Elektromekaniskt manövrerade slutbleck, *STEP 15, STEP 18, STEP 28E, STEP 29*

för användning i branddörrar och rökskyddande dörrar utrustade med dörrstängare för säkerställande av att dörren stänger i händelse av brand.

för användning i låsta branddörrar med bibehållen täthet avseende brand för dörren.

Max dörrvikt 200 kg.

Specifikationer:

Produkt	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/Klassificering:

STEP 15, STEP 29

STEP 18, STEP 28E

Självstängningsegenskaper - 5.4 och bilaga A

- Stängningskraft	≤ 15 N	≤ 15 N
- Fallkolvens fjäderkraft	Ej tillämplig	Ej tillämplig

Slitage av självstängning - 5.3.2

Slitage av slutblecket	200 000 cykler (last 0 N)	200 000 cykler (last 250 N)
------------------------	------------------------------	--------------------------------

Brandmotstånd E (integritet) I (isolering) (för branddörrar) – 5.5

Grade B

Grade B