

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

## Nödutrymningsbeslag manövrerade med tryck eller tryckplatta

för dörrar i utrymningsvägar med specifikation och prestanda som anges på sida 2 i detta certifikat.

### Produktnamn: STEP Exit ST17903, STEP Exit ST17904

placerade på marknaden under namnet eller varumärket

#### Stendals EL AB

Signalistgatan 17  
721 31 Västerås, Sverige

och producerade vid tillverkningsstället

Stendals EL AB, Signalistgatan 17, 711 10 Västerås, Sverige

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

#### EN 179:2008

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 2020-05-28 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

Nödutrymningsbeslagen manövreras med trycke (typ A) och skall användas tillsammans med elektromekaniskt manövrerade lås STEP 110 eller STEP 120.

Utstick av manöverelement från dörrytan är upp till 100 mm (kategori 2).

Nödutrymningsbeslagen får användas i utåtgående utrymningsdörr, enkeldörr eller pardörr, (kategori A) med dörrvikt över 200 kg (klass 7).

## Prestanda

Väsentlig egenskap (EN 179:2008)	Prestanda
4.2.1 Öppningsförmåga (för dörrar i utrymningsvägar) - Säkerhetskrav	Godkänd ( $\leq 70$ N icke belastad) Klass 5
4.2.1 Beständighet av öppningsförmåga mot åldring och försvagning (för dörrar i utrymningsvägar) - Korrosion	Klass 7 (200 000 cykler) Klass 4 (240 h)
4.2.1 Självstängande förmåga C (för brand/rök-dörrar i utrymningsvägar)	Godkänd
4.2.1 Beständighet av självstängande förmåga C mot åldring och försvagning (för brand/rök-dörrar i utrymningsvägar)	Klass 7 (200 000 cykler)
4.2.1 Brandmotstånd E (integritet) och I (isolering) (för branddörrar i utrymningsvägar)	Klass B