

Inbrottsskyddande produkt – Elektromekaniska slutbleck

Utfärdat till

Stendals El AB

Signalistgatan 17, 721 31 Västerås, Sverige

Tillverkningsställe

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

Produkt och produktbeskrivning

Elektromekaniska slutbleck i rättvänd funktion för fast montering och som samverkar med ett mekaniskt eller elektriskt styrt lås.

Produktnamn


STEP 18, STEP 28E

Intyg

STEP 18 och STEP 28E med rättvänd funktion uppfyller kraven som komponent i låsenhet för fast montering, klass 2A och 2B enligt SSF 3522 utgåva 2.

Produkterna uppfyller även kraven i RISE certifieringsregler, SPCR 177, "Certification rules for products regarding their burglary resistance" utgåva 2018-05-31.

Märkning

Märkningen ska uppfylla kraven enligt SSF 1095 utgåva 1, avsnitt 9. Produkter som överensstämmer med SPCR 177 får också märkas med RISE  märke enligt kraven i SPCR 177 avsnitt 3.4.

Giltighetstid

Detta certifikat är giltigt längst till och med 2025-04-28. Giltigheten kan verifieras på RISE hemsida.

Övrigt

Tillverkarens egenkontroll övervakas av RISE Research Institutes of Sweden enligt SPCR 177 avsnitt 4 och 5. Övriga villkor anges i SPCR 177 avsnitt 6.

Martin Tillander