

# SKG-IKOB PRODUCTCERTIFICAAT 440.632.02

Uitgegeven op: 20-06-2024



## Certificaathouder

Salto Systems SL  
Poligono Lanbarren C / Arkotz 9  
920180 Oiartzun  
T: +34 (0) 943 344 550  
E: info@saltosystems.com  
I: www.saltosystems.com



## Verklaring van SKG-IKOB

Dit certificaat is op basis van BRL 3104 afgegeven conform het vigerende Reglement voor Attestering, Certificatie en Inspectie van SKG-IKOB.

SKG-IKOB verklaart, dat het door of voor de certificaathouder vervaardigde hang- en sluitwerkproduct:

### smalschild met electromechanische krukkoppeling

geleverd onder logo / merk:

#### SALTO

geleverd onder typeaanduiding en artikelnummers:

**Ei4K2 m 00 ff t x h r , Ei4K3 m 00 ff t x h r , Ei4K4 m 00 ff t x h r  
Ei452 m 00 ff c t s r S , Ei453 m 00 ff c t s r S , Ei454 m 00 ff c t s r S  
Ei852 m 00 ff c t s r S , Ei853 m 00 ff c t s r S , Ei854 m 00 ff c t s r S**

voldoet aan klasse 2 STER volgens BRL 3104 en NEN 5089: 2009 mits het bovenstaand afgebeelde SKG merkteken onuitwisbaar op het product is aangebracht.

Voor SKG-IKOB

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized, cursive script that appears to be "H.A.J. van Dartel".

ir. H.A.J. van Dartel  
Certificatiemanager

De gebruikers van dit certificaat worden geadviseerd om op [www.sterrenwijzer.nl](http://www.sterrenwijzer.nl) te controleren of dit document nog geldig is. Deze kwaliteitsverklaring bestaat uit 2 bladzijden.

SKG-IKOB Certificatie  
Poppenbouwing 56  
4191 NZ Geldermalsen

Postbus 202  
4190 CE Geldermalsen

T 088-2440100  
info@skgikob.nl  
www.skgikob.nl

CERTIFICAAT

## 1. PRODUCT

smalschild met electromechanische krukkoppeling

## PRODUCTSOORT

inbraakwerend beslag

## 2. TECHNISCHE SPECIFICATIE

Bediening: Mechanische en elektronische bediening

Uitvoering: 1 set, bestaande uit een buitendeel en  
een binnendeel met bevestigings bouten

Systeem: voor 17 mm cilinders  
elektromechanische krukkoppeling met diverse grepen

operation by:

- Keycard, Fob or Wearable
- SALTO KS mobile app. on phone or tablet

Materiaal: buitenschild: RVS met aluminium en verzinkt stalen binnen-constructie  
binnenschild: verzinkt staal met RVS afdek

Afmeting: buiten-/binnendeel: 282x41x20 mm

Bevestiging: 3xM5 in stalen nok

Geschikt voor toepassing: Hout, Kunststof, Metaal

Het elektromechanisch product wordt elektronisch bediend middels de opties zoals vermeld onder "Systeem". De daaronder vermelde bedieningsopties zijn, evenals de sluiting, opgenomen in de Eigenverklaring - aanvullende product eisen voor elektromechanisch- en elektronisch Hang- en Sluitwerk; dd. 08-01-2024, waarmee de certificaathouder verklaart dat aan de vigerende eisen wordt voldaan.

in combi met cilinder insteeksloten

LET OP: deze beslag-set is niet inbraakwerend in combinatie met een paniekslot

## 3. LEVERING

De randvoorwaarden voor een juiste montage en de daarbij toe te passen bevestigingsmiddelen zijn beschreven in het bijgeleverde of digitaal gepubliceerde montagevoorschrift met de volgende versie: Algemeen: 201155 - ED.08033023

SKG: 220744 - ED2 - 08032023

SKG: 226907 - ED.- 14-03-2023

SKG: 226906 - ED2. 14-06-2022

## 4. PRESTATIES

Een smalschild met electromechanische krukkoppeling overeenkomstig dit productcertificaat voldoet aan de relevante eisen van BRL 3104.

Een raam- of deurelement, waarin een smalschild met electromechanische krukkoppeling wordt gemonteerd overeenkomstig het verwerkingsvoorschrift van de certificaathouder, voldoet minimaal aan inbraakwerendheidsklasse 2 van NEN 5096 en RC 2N van EN 1627, mits:

het gevelement of het (profiel-)systeem waarvan het element is vervaardigd wordt geleverd onder een KOMO-kwaliteitsverklaring toegesneden op het aspect inbraakwerendheid, waarin het te leveren raam- of deurtype is opgenomen en indien tevens wordt voldaan aan de hierin beschreven randvoorwaarden.

Een raam of deur, in de bestaande bouw, waarin een smalschild met electromechanische krukkoppeling wordt gemonteerd overeenkomstig het verwerkingsvoorschrift van de certificaathouder, voldoet aan de eisen van het Politie Keurmerk Veilig Wonen - Bestaande Bouw, mits:

de overige aspecten van het gevelement eveneens voldoen aan de vigerende PKVW Beveiligingsrichtlijn (uitgave CCV).