

# SKG-IKOB PRODUCTCERTIFICAAT 440.393.08

Uitgegeven op: 29-01-2024



## 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:

### oplegcilinder, elektro-mechanisch

geleverd onder logo / merk:

**SALTO**

geleverd onder typeaanduiding en artikelnummers:

**NMK1xxG , NJK1xxG**

voldoet aan klasse 3 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, appearing to be "H.A.J. van Dartel", written over a horizontal line.

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.

CERTIFICAAT

SKG-IKOB Certificatie  
Poppenbouwing 56  
4191 NZ Geldermalsen

Postbus 202  
4190 CE Geldermalsen

T 088-2440100  
[info@skgikob.nl](mailto:info@skgikob.nl)  
[www.skgikob.nl](http://www.skgikob.nl)

# SKG-IKOB PRODUCTCERTIFICAAT

Salto Systems SL  
Nummer: 440.393.08

blad 2 van 2

## 1. PRODUCT

oplegcilinder, elektro-mechanisch

## PRODUCTSOORT

cilinder

## 2. TECHNISCHE SPECIFICATIE

Bediening: Elektronische bediening  
Uitvoering: rond (buitendeel) met afsluitbare draaiknop  
Systeem: knop met as, welke door elektronische bediening wordt ge- of ontkoppeld met de meenemer

bediening middels:  
- Keycard, Fob or Wearable  
- SALTO KS mobile app. op telefoon of tablet

Materiaal: cilinderhuis: messing met div. oppervlakte behandelingen  
Afmeting: behuizing; Ø 29 mm  
Bevestiging: 2X stalen bout M5 met montageplaat  
Geschikt voor toepassing: 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 oplegsloten en veiligheidsbeslag

## 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: 225792 - 09-02-2022

## 4. PRESTATIES

Een oplegcilinder, elektro-mechanisch overeenkomstig dit productcertificaat voldoet aan de relevante eisen van BRL 3104.  
Een raam- of deurelement, waarin een oplegcilinder, elektro-mechanisch wordt gemonteerd overeenkomstig het verwerkingsvoorschrift van de certificaathouder, voldoet minimaal aan inbraakwerendheidsklasse (RC) 3 van NEN 5096 en 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 oplegcilinder, elektro-mechanisch 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).