

# SKG-IKOB PRODUCTCERTIFICATE

## 443.633.01

Date of issue: 08-10-2025



### Certificate holder

Simons Voss Technologies GmbH  
Feringastrasse 4  
D-85774 Unterföhring  
T: +49 (0) 89 99 22 80  
E: info@simons-voss.de  
I: www.simons-voss.de



### Declaration of SKG-IKOB

This certificate has been issued on the basis of BRL 3104 in accordance with the SKG-IKOB Regulations for Attestation, Certification and Inspection.

SKG-IKOB declares that the by or on behalf of the certificate owner produced building hardware product:

#### **narrow plate with electro mechanical handle link**

delivered under logo / brand:

#### **Simons Voss**

delivered under type- and / or article number:

#### **SV-S3.M2.\* / SI-S3.M2.\*:**

\* = Individual configuration of the article number with variable:

- Covers with or without profile cylinder recess
- Handle shapes - Colors - Door thicknesses - Spindle thicknesses - Reading techniques - Options
- Distance dimensions PZ72 or PZ92

meets class 3 STER according BRL 3104 and NEN 5089: 2009 if the product is indelibly marked with the SKG mark, as shown above.

For 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  
Certification manager

Verify at [www.sterrenwijzer.nl](http://www.sterrenwijzer.nl) if this certificate is still valid and actual.  
This certificate contains 2 pages.

SKG-IKOB Certificatie  
Poppenbouwing 56  
4191 NZ Geldermalsen

Postbus 202  
4190 CE Geldermalsen

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

CERTIFICATE

# SKG-IKOB PRODUCTCERTIFICATE

Simons Voss Technologies GmbH  
Number: 443.633.01

page 2 of 2

## 1. PRODUCT

narrow plate with electro mechanical handle link

## PRODUCT TYPE

security furniture

## 2. TECHNICAL SPECIFICATION

Operating:	Mechanical and electrical operation
Construction:	1 set of an outside part and an inside part with mounting screws
System:	for 17 mm cylinders OR blind electro mechanical handle link with various handles in various PC sizes
	operated by: - Keycard, Fob, or Wearable - Simons Voss mobile app on phone or tablet
Material:	outside part: steel inner structure with stainless steel cover inside part: one steel plate combined with a stainless steel plate and stainless steel cover
Dimension:	outside part: 264x40x25 mm inside part: 264x40x15x6 mm
Fixing:	2x M8 + 1x M6
Intended use:	wood, PVC, metal The electromechanical product is electronically operated using the options listed under "System." The operating options listed below, as well as the locking system, are included in the Self-declaration - additional product requirements for electromechanical and electronic hardware; dated 6 October 2025, with which the certificate holder declares that the applicable requirements are met. [wr.] in combination with cylinder mortise locks [wr.] NOTE: This hardware set is not burglar-resistant in combination with a panic lock

## 3. DELIVERY

The preconditions for correct installation and the fasteners to be used are described in the enclosed or digitally published installation instructions with the following version:

SV\_Kurzanleitung\_SmartHandle AX Advanced Schutzbeschlag\_de\_27.11.2024\_ID1180270859

## 4. PERFORMANCES

A narrow plate with electro mechanical handle link according this certificate fulfils the relevant requirements of BRL 3104.

A window- or door set, in which this narrow plate with electro mechanical handle link is installed according the installation instructions of the certificate holder meets at least burglar resistance class 3 of NEN 5096 and RC 2N of EN 1627, if:

the façade element or the (profile-)system from which the element is manufactured is delivered under a (KOMO-)quality approval with respect to the aspect burglar resistance, in which the actual window or door type is admitted and the herein mentioned conditions are fulfilled.

A window or door, in existing buildings, in which this narrow plate with electro mechanical handle link is installed according the installation instructions of the certificate holder, meets the requirements of the Police Mark Save Housing (PKVW) - Existing Building, if:

the other aspects of the façade element also comply with the applicable PKVW Protection directive (publication CCV).

# SKG-IKOB PRODUCTCERTIFICAAT

## 443.633.01

Uitgegeven op: 08-10-2025



### Certificaathouder

Simons Voss Technologies GmbH  
Feringastrasse 4  
D-85774 Unterföhring  
T: +49 (0) 89 99 22 80  
E: info@simons-voss.de  
I: www.simons-voss.de



### 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 elektromechanische krukkoppeling**

geleverd onder logo / merk:

#### **Simons Voss**

geleverd onder typeaanduiding en artikelnummers:

#### **SV-S3.M2.\* / SI-S3.M2.\*:**

\* = **Individuele configuratie van het artikelnummer met variabele:**

- covers met of zonder pc-uitsparing
- Krukvormen - Kleuren - Deurdiktes - Krukstiftdiktes - Leestechnieken - Opties
- Afstandsmaten PZ72 of PZ92

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 light blue rectangular background.

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 elektromechanische krukkoppeling

## PRODUCTSOORT

inbraakwerend beslag

## 2. TECHNISCHE SPECIFICATIE

Bediening: Mechanische en elektronische bediening  
Uitvoering: 1 set, bestaande uit een buitendeel en een binnendeel met bevestigingsbouten  
Systeem: voor 17 mm cilinders OF blind elektromechanische krukkoppeling met diverse grepen in diverse PC afmetingen

bediening middels:

- Keycard, Fob or Wearable
- Simons Voss mobile app. op telefoon of tablet

Materiaal: buitenschild: stalen binnen-constructie met RVS cover  
binnenschild: 1 stalen plaat i.c.m. roestvrijstalen plaat met RVS cover

Afmeting: buitendeel: 264x40x25 mm  
binnendeel: 264x40x15x6 mm

Bevestiging: 2 x M8 mm + 1 x M6

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. 06-10-2025, 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: SV\_Kurzanleitung\_SmartHandle AX Advanced Schutzbeslag\_de\_27.11.2024\_ID1180270859

## 4. PRESTATIES

Een smalschild met elektromechanische krukkoppeling overeenkomstig dit productcertificaat voldoet aan de relevante eisen van BRL 3104. Een raam- of deurelement, waarin een smalschild met elektromechanische krukkoppeling wordt gemonteerd overeenkomstig het verwerkingsvoorschrift van de certificaathouder, voldoet minimaal aan inbraakwerendheidsklasse 3 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 elektromechanische 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).