

# SKG-IKOB PRODUCTCERTIFICAAT 404.211.01

Uitgegeven op: 20-06-2022



## Certificaathouder

Fuhr GmbH & Co KG  
Carl Fuhr Straße 12  
D-42579 Heiligenhaus  
T: +49 (0) 2056 5920  
E: info@fuhr.de  
I: www.fuhr.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:

**cilinder-insteekmeerpuntsslot, evt. elektro-mechanisch**

geleverd onder logo / merk:

**FUHR**

geleverd onder typeaanduiding en artikelnummers:

**855(GL) / 856 / 859 / 869 - type 3-SKG2**

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.

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  
www.skgikob.nl

## 1. PRODUCT

cilinder-insteekmeerpuntsslot, evt. elektro-mechanisch

## PRODUCTSOORT

meerpuntsslot

## 2. TECHNISCHE SPECIFICATIE

Bediening:	Mechanische en elektronische bediening
Uitvoering:	1 voorplaat met (seniore)hoofdslot met blokschoot en div. type dagschoten + 2 bijkomende haakschoten met OF zonder rolnokken
Systeem:	kruk- OF sleutel bediend / zelf vergrendelend OF elektronisch bediend afsluitbaar d.m.v. 17 mm profielcilinder OF elektronisch PC: 92 mm , DM: 35 ~ 80 mm
Materiaal:	voorplaat: staal verzinkt OF RVS slotkasten: staal verzinkt
Afmeting:	voorplaat PVC: 1546/2405 mm wel OF niet koppelbaar x(U)16~30 mm voorplaat ALU: 1546/2405 mm wel OF niet koppelbaar x(U)20~30 mm slotkasten: 200xDM+18x15 mm / 95~135 mm x 35~40 mm x 15 mm
Bevestiging:	voorplaat in KU: 4 mm in staal verstijving min. 1,5 mm voorplaat in ME: 4 mm OF M5 met klemplaat (Wicona)
Geschikt voor toepassing:	Deur naar binnen draaiend, Deur naar buiten draaiend, Kunststof, Metaal in deuren in combi met FUHR sluitkommen OF sluitlijst certificaat nr: PVC: 404.611.01 OF metaal: 404.611.05

## 3. LEVERING

De randvoorwaarden voor een juiste montage en de daarbij toe te passen bevestigingsmiddelen zijn beschreven in het montagevoorschrift met de volgende versie: 1-0800-008 OF 1-0800-006 OF 1-0800-025

## 4. PRESTATIES

Een cilinder-insteekmeerpuntsslot, evt. elektro-mechanisch overeenkomstig dit productcertificaat voldoet aan de relevante eisen van BRL 3104.

Een raam- of deurelement, waarin een cilinder-insteekmeerpuntsslot, evt. elektro-mechanisch wordt gemonteerd overeenkomstig het verwerkingsvoorschrift van de certificaathouder, voldoet minimaal aan inbraakwerendheidsklasse (RC) 2 van NEN 5096 en EN 1627, mits:

het gevelelement 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 cilinder-insteekmeerpuntsslot, evt. 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 gevelelement eveneens voldoen aan de vigerende PKVW Beveiligingsrichtlijn (uitgave CCV).