

# SKG-IKOB PRODUCTCERTIFICAAT 404.211.07

Uitgegeven op: 09-09-2019



## 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-insteekmeerpuntspaniekslot, evt. elektro-mechanisch**

geleverd onder logo / merk:

**FUHR**

geleverd onder typeaanduiding en artikelnummers:

**835P/836P/870P/3/881P/3 - 16/20/(U)24**

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

(waaraan is toegevoegd het symbool voor vlucht vriendelijke deuren of de toevoeging EN179/EN1125.)



Voor SKG-IKOB

A blue ink handwritten signature, likely belonging to the certification manager.

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

cilinder-insteekmeerpuntspaniekslot, evt. elektro-mechanisch

## PRODUCTSOORT

meerpuntsslot

## 2. TECHNISCHE SPECIFICATIE

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Bediening:                | Mechanische en elektronische bediening  |
| Uitvoering:               | 1 voorplaat met hoofdslot met blokschoot en div. type dagschoten +<br>2 bijkomende haakschoten met OF zonder rolknokken   |
| Systeem:                  | zelf vergrendelend, sleutel OF elektronisch bediend<br>uitsluitend afsluitbaar van buitenzijde d.m.v.<br>17 mm profielcilinder OF elektronisch<br>PC: 92 mm , DM: 35/40/45/50/55/65 mm  |
| Materiaal:                | voorplaat: staal verzinkt OF RVS<br>slotkasten: staal verzinkt  |
| Afmeting:                 | voorplaat: 1546/2405x16/20/(U)24 mm<br>slotkasten: 200xDM+18x15 / 135x40x15 mm  |
| Bevestiging:              | voorplaat in HO: 4x40 mm<br>voorplaat in KU: 4 mm in staal verstijving min. 1,5 mm<br>voorplaat in ME: 4 mm OF M5 met klemplaat (Wicona)  |
| Geschikt voor toepassing: | Deur naar binnen draaiend, Deur naar buiten draaiend, Hout, Kunststof, Metaal<br>LET OP:<br>Dit m.p. slot behaald uitsluitend zijn SKG-sterrenclassificatie indien<br>een anti boorvoorziening is aangebracht ter voorkoming van<br>greep/duw-balk manipulatie.<br>Indien in het deurelement (incl. zijlicht) glas is toegepast dient dit<br>tenminste te voldoen aan de klasse P4A / P5A<br><br>indien RC2<br>bevestiging naaldhout en loofhout: 4x40 mm: in combi met FUHR<br>sluitkommen OF sluitlijst |

## 3. LEVERING

De randvoorwaarden voor een juiste montage en de daarbij toe te passen bevestigingsmiddelen zijn beschreven in het montagevoorschrift met de volgende versie: M2-SKG-DE-NL\_08\_19-4

## 4. PRESTATIES

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

Een raam- of deurelement, waarin een cilinder-insteekmeerpuntspaniekslot, 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 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 cilinder-insteekmeerpuntspaniekslot, 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 gevelement eveneens voldoen aan de vigerende PKVW Beveiligingsrichtlijn (uitgave CCV).