

SKG-IKOB PRODUCTCERTIFICAAT 404.212.07

Uitgegeven op: 18-01-2017



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:

833P - 834P (20-(U)22-(U)24)

voldoet aan klasse 2 STER EN 179/ EN 1125 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 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-insteekmeerpuntsslot, evt. elektro-mechanisch

HOOFDGROEP

meerpuntsslot

2. TECHNISCHE SPECIFICATIE

Uitvoering:	1 voorplaat met hoofdslot met dag-/ en nacht blokschoot en 2 bijkomende automatic blokschoten
Bediening / systeem:	zelf vergrendelend; uitsluitend afsluitbaar van buitenzijde dmv 17 mm profielcilinder OF elektronisch; PC: 92 mm; DM: 35/40/45/55/65 mm
Materiaal:	voorplaat: staal verzinkt of RVS; slotkasten: staal verzinkt
Afmeting:	voorplaat: 1546/2405 x 20/(U)22/(U)24x2,7 mm; slotkasten: 210xDM+18x15 / 130x45x16 mm
Bevestiging:	voorplaat in LH 4x40 mm, in NH 4x50 mm; voorplaat in ALU M5x16 in blindklinkmoeren
Geschikt voor toepassing:	Deur naar binnen draaiend, Deur naar buiten draaiend, Hout, Metaal in deuren in combi met hoofdsluitstuk (HO-cert.nr.404.612.01, ALU-cert.nr.404.611.06) en bijkomende sluitstukken (HO-cert.nr.404.612.06, ALU-cert.nr.404.612.07)

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/12.16-3

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 EN 179/ EN 1125 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-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 gevelement eveneens voldoen aan de vigerende PKVW Beveiligingsrichtlijn (uitgave CCV).
-