

SKG-IKOB PRODUCTCERTIFICAAT 404.212.06

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:

833 - 834 (20-(U)22-(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.

Voor SKG-IKOB

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'ir. H.A.J. van Dartel', written over a light-colored background.

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.

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

HOOFDGROEP

meerpuntsslot

2. TECHNISCHE SPECIFICATIE

| | |
|---------------------------|---|
| Uitvoering: | 1 voorplaat met hoofdslot met dag-/ en nacht blokschoot en 2 bijkomende automatic blokschoten |
| Bediening / systeem: | zelf vergrendelend, sleutel OF elektronisch bediend; afsluitbaar d.m.v. 17 mm profielcilinder; 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 , 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 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).
-