

SKG-IKOB PRODUCTCERTIFICAAT 404.212.01

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:

854/3/24 , 855(GL)/3/24 , 856/3/24 , 859/3/24 , 881SKG/3/24

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 'ir. H.A.J. van Dartel', written over a light blue 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.

SKG-IKOB Certificatie
Poppenbouwing 56
4191 NZ Geldermalsen

Postbus 202
4190 CE Geldermalsen

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

CERTIFICAAT

SKG-IKOB PRODUCTCERTIFICAAT

Fuhr GmbH & Co KG
Nummer: 404.212.01

blad 2 van 2

1. PRODUCT

cilinder-insteekmeerpuntsslot, evt. elektro-mechanisch

HOOFDGROEP

meerpuntsslot

2. TECHNISCHE SPECIFICATIE

Uitvoering:	1 voorplaat met hoofdslot met blokschoot en div. type dagschoten + 2 bijkomende haakschoten met OF zonder rolnokken
Bediening / systeem:	sleutel OF krukbediend; afsluitbaar d.m.v. 17 mm profielcilinder OF elektronisch; PC: 92 mm; DM: 30/35/40/45/55/65 mm
Materiaal:	voorplaat en slotkasten: staal verzinkt
Afmeting:	voorplaat: 1800/2405x F20/F24x3 mm; slotkasten: 200xDM+18x15 / 135x40x15 mm
Bevestiging:	in loofhout (RC3): voorplaat: 4,5x45 mm (SKH gecertificeerd)
Geschikt voor toepassing:	Deur naar binnen draaiend, Deur naar buiten draaiend, Hout indien RC2; bevestiging naaldhout en loofhout: 4x40 mm in combi met FUHR 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/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) 3 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).