

SKG-IKOB PRODUCTCERTIFICAAT 404.212.09

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:

835 / 836 - type 10 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, 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

1. PRODUCT

cilinder-insteekmeerpuntsslot, evt. elektro-mechanisch

PRODUCTSOORT

meerpuntsslot

2. TECHNISCHE SPECIFICATIE

Bediening:	Mechanische en elektronische bediening
Uitvoering:	1 voorplaat met hoofdslot met blokschoot en div. type dagschoten + 2 bijkomende haak-pen schoten
Systeem:	zelf vergrendelend, sleutel OF elektronisch bediend afsluitbaar d.m.v. 17 mm profielcilinder OF elektronisch PC: 92 mm , DM: 35~80 mm
Materiaal:	voorplaat en slotkasten: staal verzinkt
Afmeting:	voorplaat: 1800/2405 mm x (U)16~30x3 mm slotkasten: 200xDM+18x15 mm / 135x40x15 mm
Bevestiging:	Ø 4 mm in staal verstijving min. 1,5 mm
Geschikt voor toepassing:	Deur naar binnen draaiend, Deur naar buiten draaiend, Kunststof in combi met FUHR sluitkommen OF sluitlijst: 404.611.01

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 1-0800-025

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 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).