

SKG-IKOB PRODUCTCERTIFICAAT 404.212.08

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-insteekmeerpuntspaniekslot, evt. elektro-mechanisch

geleverd onder logo / merk:

FUHR

geleverd onder typeaanduiding en artikelnummers:

870(GL) / 881(GL) - type 11 - 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.

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



Voor SKG-IKOB

A blue ink handwritten signature of ir. H.A.J. van Dartel.

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-insteekmeerpuntspaniekslot, evt. elektro-mechanisch

PRODUCTSOORT

meerpuntslot

2. TECHNISCHE SPECIFICATIE

Bediening:	Mechanische en elektronische bediening
Uitvoering:	1 voorplaat met hoofdslot met blokschoot en div. type dagschoten + 2 bijkomende haakschoten
Systeem:	sleutel OF krukbediend afsluitbaar d.m.v. 17 mm profielcilinder OF elektronisch PC: 92 mm , DM: 30~80 mm
Materiaal:	voorplaat en slotkasten: staal verzinkt
Afmeting:	voorplaat: 1546/2405x(U)16~30x3 mm slotkasten: 200xDM+18x15 / 135x40x15 mm
Bevestiging:	voorplaat in KU: 4 mm in staal verstijving min. 1,5 mm
Geschikt voor toepassing:	Deur naar binnen draaiend, Deur naar buiten draaiend, Kunststof LET OP: Dit m.p. slot behaald uitsluitend zijn SKG-sterrenclassificatie indien een anti boorvoorziening is aangebracht ter voorkoming van greep/duw-balk manipulatie. Indien in het deurelement (incl. zijlicht) glas is toegepast dient dit tenminste te voldoen aan de klasse P4A in kunststof deuren 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

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 gevelelement 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 gevelelement eveneens voldoen aan de vigerende PKVW Beveiligingsrichtlijn (uitgave CCV).