

# SKG-IKOB PRODUCTCERTIFICAAT 475.212.03

Uitgegeven op: 05-10-2020



## Certificaathouder

GU Nederland BV  
Duizeltonksestraat 17  
5705 CA Helmond  
T: +31 (0)492 345 810  
E: info@gu.nl  
I: www.gu.nl



## 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:

**G-U**

geleverd onder typeaanduiding en artikelnummers:

**Secury Automatic SKG\*\***

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](http://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

## PRODUCTSOORT

meerpuntsslot

---

## 2. TECHNISCHE SPECIFICATIE

Bediening:	Mechanische en elektronische bediening
Uitvoering:	1 voorplaat met hoofdslot met dag-/ en nacht blokschoot en 2 bijkomende automatic blokschoten
Systeem:	kruk/automatisch OF elektrisch bediend afsluitbaar d.m.v. 17 mm profielcilinder PC: 72 mm , DM: 55/65 mm
Materiaal:	voorplaat: aluminium profiel, geanodiseerd OF staal verzinkt slotkasten: staal verzinkt
Afmeting:	voorplaat: div.lengte x U-24x10 OF 20x2,5 OF 24x2,5 mm slotkasten: 187x73x14 / 120x44x14 mm
Bevestiging:	voorplaat: 4x50 mm
Geschikt voor toepassing:	Deur naar binnen draaiend, Deur naar buiten draaiend, Hout in combi met sluitkommen certificaat nr: 475.613.04 , 475.613.05 , 475.613.06 , 475.613.07

---

## 3. LEVERING

De randvoorwaarden voor een juiste montage en de daarbij toe te passen bevestigingsmiddelen zijn beschreven in het montagevoorschrift met de volgende versie: HL 00351 Security Automatic 24-08-2018

---

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

---