

# SKG-IKOB PRODUCTCERTIFICAAT 434.213.04

Uitgegeven op: 31-10-2018



## Certificaathouder

HMB Profit Tools BV  
Einsteinweg 17-19  
3404 LH IJsselstein  
T: +31 (0)306 877 940  
E: hmb@hmb.nu  
I: www.hmb.nu



## 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**

geleverd onder logo / merk:

### **HMB**

geleverd onder typeaanduiding en artikelnummers:

### **serie 51**

**(zie handleiding voor art. nummers per type)**

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

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.

SKG-IKOB Certificatie  
Poppenbouwing 56  
4191 NZ Geldermalsen

Postbus 202  
4190 CE Geldermalsen

T 088-2440100  
[info@skgikob.nl](mailto:info@skgikob.nl)  
[www.skgikob.nl](http://www.skgikob.nl)

CERTIFICAAT

## 1. PRODUCT

cilinder-insteekmeerpuntsslot

## PRODUCTSOORT

meerpuntsslot

## 2. TECHNISCHE SPECIFICATIE

Bediening:	Mechanische bediening
Uitvoering:	1 voorplaat met hoofdslot met blokschoot en 2 bijkomende haakschoten
Stelsysteem:	cilinder bediend afsluitbaar d.m.v. 17 OF 22 mm profielcilinder PC: 92 mm DM: 55 OF 65 mm
Materiaal:	voorplaat: staal verzinkt OF RVS in diverse oppervlakte behandelingen slotkast: staal verzinkt
Afmeting:	voorplaat uitvoeringen: 1700 OF 1950 x F20/F22/F24/F30 x 2,5 mm slotkasten: 210x(dm+18,0)x15 mm bijkomende slotkasten: 130x43x15 mm OF 150x43x15 mm div. type haakschoten, tussen ruimte: voorplaat/punt haak 12~15 mm, punt hoogte 10~13 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 loofhout 4x40 mm of naaldhout 4x50 mm in combi HMB sluitkommen: hoofdsluitstuk (certificaat nr: 434.612.01 OF 434.612.05) + bijkomende sluitstukken (certificaat nr: 434.612.02 OF 434.612.03)

## 3. LEVERING

De randvoorwaarden voor een juiste montage en de daarbij toe te passen bevestigingsmiddelen zijn beschreven in het montagevoorschrift met de volgende versie: SK\_OKT18

## 4. PRESTATIES

Een cilinder-insteekmeerpuntsslot overeenkomstig dit productcertificaat voldoet aan de relevante eisen van BRL 3104.

Een raam- of deurelement, waarin een cilinder-insteekmeerpuntsslot 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 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).