

# SKG-IKOB PRODUCTCERTIFICAAT 418.212.04

Uitgegeven op: 12-08-2024



## Certificaathouder

Roto Frank NV  
Rue du Bosquet 1, Z.I. II  
B-1400 Nivelles  
T: +32 (0) 67 89 41 40  
E: info.west@roto-frank.com  
I: www.roto-frank.be



## 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, mechanisch of elektromechanisch**

geleverd onder logo / merk:

**ROTO**

geleverd onder typeaanduiding en artikelnummers:

**Roto Safe P: P600**  
**Roto Safe P: P650**  
**Roto Safe P: Eneo CF**

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 vluchtvriendelijke deuren of de toevoeging EN179/EN1125.)



Voor SKG-IKOB

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

## PRODUCTSOORT

cilinder-insteekmeerpuntspaniekslot, mechanisch of elektromechanisch meerpuntslot

## 2. TECHNISCHE SPECIFICATIE

Bediening:	Mechanische en elektronische bediening
Uitvoering:	1 voorplaat met hoofdslot met blokschoot en 2 bijkomende haakschoten of combi pen-haakschoten
Systeem:	sleutel OF kruk bediend afsluitbaar d.m.v. 17 mm profielcilinder PC: 92 mm DM: 25~80 mm
Materiaal:	voorplaat: staal verzinkt of RVS[nr] slotkast: staal verzinkt/aluminium
Afmeting:	voorplaat: div. lengte x (U)16~30 x 3,0 mm slotkasten: 200/213x(dm+18)x15,8 mm / 150x40x15,4 mm
Bevestiging:	kunststof: 3.9mm (minimum 1 wand kunststof) aluminium: 3.8mm (minimum 1 wand aluminium) hout (naaldhout): 4x50mm OF hout (loofhout): 4x40mm
Geschikt voor toepassing:	Deur naar binnen draaiend, Deur naar buiten draaiend, Hout, Kunststof, Metaal in metaal en kunststof, met sluitlijst: 418.612.05 in hout, met sluitkommen set: 418.613.01

## 3. LEVERING

De randvoorwaarden voor een juiste montage en de daarbij toe te passen bevestigingsmiddelen zijn beschreven in het bijgeleverde of digitaal gepubliceerde montagevoorschrift met de volgende versie: middels QR code: 032021 - IMO\_475\_NL\_v1

## 4. PRESTATIES

Een cilinder-insteekmeerpuntspaniekslot, mechanisch of elektromechanisch overeenkomstig dit productcertificaat voldoet aan de relevante eisen van BRL 3104.

Een raam- of deurelement, waarin een cilinder-insteekmeerpuntspaniekslot, mechanisch of elektromechanisch 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-insteekmeerpuntspaniekslot, mechanisch of elektromechanisch 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).