

# SKG-IKOB PRODUCTCERTIFICAAT 418.471.05

Uitgegeven op: 11-06-2015



## Certificaathouder

Roto Frank NV  
Rue du Bosquet 1, Z.I. II  
B-1400 Nivelles  
T: +32 (0) 67 89 41 40  
F: +32 (0) 67 84 14 56  
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 SKG Reglement attestering, productcertificatie en procescertificatie: 2011.

SKG-IKOB verklaart, dat het door of voor de certificaathouder vervaardigde hang- en sluitwerkproduct:

### samengesteld beslag

geleverd onder logo / merk:

### ROTO

geleverd onder typeaanduiding en artikelnummers:

### NT K

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](mailto:info@skgikob.nl)  
[www.skgikob.nl](http://www.skgikob.nl)

**1. PRODUCT**  
samengesteld beslag

**HOOFDGROEP**  
meerpuntsvergrendeling

---

## 2. TECHNISCHE SPECIFICATIE

Uitvoering:	1 bedieningspunt met drijfwerk naar minimaal 4 paddestoelnokken met sluitplaten, evt. met hevelbediening t.b.v. stolpuitvoering
Bediening / systeem:	afsluitbare raamkruk, DM: 15 mm OF afsluitbaar d.m.v. 17 mm profielcilinder; draai- OF hef- hevel t.b.v. passief deel;
Materiaal:	regelstangen: staal gechromateerd; sluitplaten: zamak, staal OF zamak met staal
Afmeting:	regelstangen: div. lengte x16x2 mm; sluitplaat: 50x29x14 mm OF gezet 2 mm met adapter: 50x29x14 mm OF gezet 2 mm: 87x20x9 mm OF 50x24x11 mm
Geschikt voor toepassing:	Deur naar binnen draaiend, Deur naar buiten draaiend, Kunststof, Raam naar binnen draaiend, Raam naar buiten draaiend, Schuifraam of -deur in kunststof gevelelementen

---

## 3. LEVERING

De randvoorwaarden voor een juiste montage en de daarbij toe te passen bevestigingsmiddelen zijn beschreven in het montagevoorschrift met de volgende versie: Algemeen: 05/2015.IMO 252 NL v3; Draai(val)ramen: 05/2015.IMO 252 NL v3; Kiepschuifpuien: 05/2015.IMO 252 NL v3; Binnendraaiende ramen: 05/2015.IMO 252 NL v3; Buitendraaiende ramen: 05/2015.IMO 252 NL v3; Binnendraaiende stolpramen: 05/2015.IMO 252 NL v3; Buitendraaiende stolpramen: n.v.t.; Vouwwand: 05/2015.IMO 252 NL v3;

---

## 4. PRESTATIES

Een samengesteld beslag overeenkomstig dit productcertificaat voldoet aan de relevante eisen van BRL 3104.

Een raam- of deurelement, waarin een samengesteld beslag 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. Opmerking: In gevelelementen die moeten voldoen aan een inbraakwerendheidsklasse (RC) van EN 1627 kunnen uitsluitend SKG\*\*\* cilinders toegepast worden.

Een raam of deur, in de bestaande bouw, waarin een samengesteld beslag 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).
-