

SKG-IKOB PRODUCTCERTIFICAAT 418.212.03

Uitgegeven op: 17-04-2023



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-insteekmeerpuntsslot, mechanisch of elektromechanisch

geleverd onder logo / merk:

ROTO

geleverd onder typeaanduiding en artikelnummers:

Roto Safe C: C500-CH, C600-CH
Roto Safe H: H500-CH, H600-CH
Roto Safe E: Eneo C/CC-CH
Roto safe A: A700

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 "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 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

SKG-IKOB PRODUCTCERTIFICAAT

Roto Frank NV
Nummer: 418.212.03

blad 2 van 2

1. PRODUCT

cilinder-insteekmeerpuntsslot, mechanisch of elektromechanisch

PRODUCTSOORT

meerpuntsslot

2. TECHNISCHE SPECIFICATIE

Bediening:	Mechanische en elektronische bediening
Uitvoering:	1 voorplaat met hoofdslot met blokschoot en div. type dagschoten 2 bijkomende haakschoten of combi pen-haakschoten
Systeem:	zelf vergrendelend, sleutel OF kruk bediend afsluitbaar d.m.v. 17 mm profielcilinder PC: 92 mm DM: 25~80 mm
Materiaal:	voorplaat: staal of RVS slotkast: staal /aluminium
Afmeting:	voorplaat: div. lengte x (U) 16~30 x 2,0~3,0 mm slotkasten: 200~233x(dm+18)x15 mm / 150~160x40~53x15 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 OF kunststof, met sluitplaten set: 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-insteekmeerpuntsslot, mechanisch of elektromechanisch overeenkomstig dit productcertificaat voldoet aan de relevante eisen van BRL 3104.

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