

# SKG-IKOB PRODUCTCERTIFICAAT 423.872.01

Uitgegeven op: 28-08-2015



## Certificaathouder

AXA Stenman Nederland BV  
Energijstraat 2  
3903 AV Veenendaal  
T: +31 (0)318 536 111  
F: +31 (0)318 522 069  
E: info@axa-stenman.nl  
I: www.axa-stenman.nl



## 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:

### raam-uitzetter, electromechanisch

geleverd onder logo / merk:

### AXA / IVANA

geleverd onder typeaanduiding en artikelnummers:

**2902-00 voor klep-uitzetramen , 2902-50 2 synchroon werkende remotes per klep-uitzetraam , 2902-60 voor draairamen (Re) , 2902-65 voor draairamen (Li) , 2902-30 en 2902-90 voor klep-uitzetramen voeding middels zonne-cel, 2902-20 voor valramen , 2902-80 voor wandbediening , 37.225 (09-13) voor montageplaat smal kozijn**

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](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  
www.skgikob.nl

CERTIFICAAT

# SKG-IKOB PRODUCTCERTIFICAAT

AXA Stenman Nederland BV  
Nummer: 423.872.01

blad 2 van 2

## 1. PRODUCT

raam-uitzetter, electromechanisch

## HOOFDGROEP

enkelvoudige vergrendeling

## 2. TECHNISCHE SPECIFICATIE

Uitvoering:	1 grendel met kettingaandrijving met koppelbare sluitplaat
Bediening / systeem:	electromechanische vergrendeling met IR afstandbediening
Materiaal:	grendel: zamak met staal en kunststof delen; sluitplaat: staal verzinkt; adapter valraam: staal verzinkt
Afmeting:	grendel: 310x38x50 mm; sluitplaat T: 83x18x2,0 mm; adapter valraam: 307x67x40x2,5 mm
Bevestiging:	grendel: bu.dr. 3X 4,0x40 mm + 2X 4,0x40 mm OF bi.dr. 3X M4x10 mm + M4x10 mm; sluitplaat: bu.dr. 4X 4,0x40 mm OF bi.dr. met vulplaten 4x70 mm; adapter valraam: 4X 4,0x40 mm
Geschikt voor toepassing:	Hout, Raam naar binnen draaiend, Raam naar buiten draaiend op houten uitzetramen

## 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 2.0 TM; klep- uitzetramen, 37-220 (01-12) / 2 synchroon werkende remotes per klep-uitzetraam, 37-010 (04-13) / draairamen (Re en Li), 37-008 (03-13\_2) / klep-uitzetramen met voeding middels zonne-cel, 37-335 (03-13\_2) + evt. smal houtkozijn 37.225 (09-13) + evt. wandbediening, 37-228 (03-13)(artikelnr.. 2902-80); valramen, 37-224 (09-12) + evt. wandbediening, 37-228 (03-13)(artikelnr..2902-80)

## 4. PRESTATIES

Een raam-uitzetter, electromechanisch overeenkomstig dit productcertificaat voldoet aan de relevante eisen van BRL 3104.

Een raam- of deurelement, waarin een raam-uitzetter, electromechanisch 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. 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 raam-uitzetter, electromechanisch 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).