

# SKG-IKOB PRODUCTCERTIFICAAT 423.722.01

Uitgegeven op: 27-11-2015



## 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:

### barriere stang

geleverd onder logo / merk:

**AXA / IVANA**

geleverd onder typeaanduiding en artikelnummers:

**7614**

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  
www.skgikob.nl

# SKG-IKOB PRODUCTCERTIFICAAT

AXA Stenman Nederland BV  
Nummer: 423.722.01

blad 2 van 2

**1. PRODUCT**  
barriere stang

**HOOFDGROEP**  
barriere voorziening

---

## 2. TECHNISCHE SPECIFICATIE

Uitvoering:	1 buis met 2 hoeksteunen
Bediening / systeem:	op de dag
Materiaal:	buis: rvs of staal gelakt; hoeksteen: aluminium
Afmeting:	buis: Ø 16 mm massief (rvs) OF Ø 20 x 2 mm (staal gelakt); hoeksteen t.b.v. Ø 16 mm: 44x32x22 mm; hoeksteen t.b.v. Ø 20 mm: 48x32x28 mm
Bevestiging:	per steun: 4X 5x60 mm, ten minste 2 schroeven beveiligen tegen verwijderen
Geschikt voor toepassing:	Hout, Raam naar buiten draaiend binnen, max. vrije overspanning 1 meter

---

## 3. LEVERING

De randvoorwaarden voor een juiste montage en de daarbij toe te passen bevestigingsmiddelen zijn beschreven in het montagevoorschrift met de volgende versie: 73.012(05-14)

---

## 4. PRESTATIES

Een barriere stang overeenkomstig dit productcertificaat voldoet aan de relevante eisen van BRL 3104.

Een raam- of deurelement, waarin een barriere stang 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 gevelementen 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 barriere stang 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).
-