

# SKG-IKOB PRODUCTCERTIFICAAT 423.633.01

Uitgegeven op: 27-03-2017



## Certificaathouder

AXA Stenman Nederland BV  
Energijstraat 2  
3903 AV Veenendaal  
T: +31 (0)318 536 111  
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 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-rozet**

geleverd onder logo / merk:

**AXA**

geleverd onder typeaanduiding en artikelnummers:

**6605 , 6615 , 6685**

voldoet aan klasse 3 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: 423.633.01

blad 2 van 2

## 1. PRODUCT

cilinder-rozet

## PRODUCTSOORT

inbraakwerend beslag

## 2. TECHNISCHE SPECIFICATIE

Bediening:	N.v.t.
Uitvoering:	1 set, bestaande uit een buitendeel en een binnendeel met bevestigings bouten
Systeem:	perforatie voor 17 mm profielcilinder MET cilinder-kerntrekbeveiliging
Materiaal:	buiten-/ en binnendeel: geëxtrudeerd aluminium, geanodiseerd en/of verchromd
Afmeting:	buitendeel: Ø 62x15 mm OF 62x62x15 mm (vlak profiel); binnendeel: Ø 58x8,5 mm OF 62x62x8,5 mm (vlak profiel)
Bevestiging:	2xM6x57 mm in stalen nok
Geschikt voor toepassing:	Hout, Kunststof, Metaal in combi met insteeksloten op deuren

## 3. LEVERING

De randvoorwaarden voor een juiste montage en de daarbij toe te passen bevestigingsmiddelen zijn beschreven in het montagevoorschrift met de volgende versie: versie: 37.288 (04-16)

## 4. PRESTATIES

Een cilinder-rozet overeenkomstig dit productcertificaat voldoet aan de relevante eisen van BRL 3104.

Een raam- of deurelement, waarin een cilinder-rozet wordt gemonteerd overeenkomstig het verwerkingsvoorschrift van de certificaathouder, voldoet minimaal aan inbraakwerendheidsklasse (RC) 3 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-rozet 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).