

423.632.01

uitgegeven: 25-08-2014



Certificaathouder  
AXA Stenman Nederland BV  
Energistraat 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

Dit certificaat is op basis van BRL 3104 afgegeven conform het SKG Reglement attestering, productcertificatie en procescertificatie: 2011.

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

geleverd onder logo / merk:  
AXA

geleverd onder typeaanduiding en artikelnummers:  
6680 , 6685 , 6966

voldoet aan klasse 3 STER volgens BRL 3104 en NEN 5089: 2009  
mits het bovenstaand afgebeelde SKG merkteken onuitwisbaar op het product is aangebracht.

## SKG

*bezoekadres*  
Nieuwe Kanaal 9F  
6709 PA Wageningen

*postadres*  
Postbus 362  
6700 AJ Wageningen

**T** 0317 - 421 720  
**F** 0317 - 421 677  
**E** info@skg.nl  
**I** www.skg.nl

Voor SKG

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.

---

Dit certificaat bestaat uit 2 bladzijden

# SKG productcertificaat

AXA Stenman Nederland BV

Nummer: 423.632.01

blad 2 van 2

**1. PRODUCT**  
cilinder-rozet

**HOOFDGROEP**  
inbraakwerend beslag

---

## 2. TECHNISCHE SPECIFICATIE

Uitvoering:	1 set, bestaande uit een buitendeel en een binnendeel met bevestigings bouten
Bediening / systeem:	voor diverse type cilinders, met OF zonder cilinder-kerntrekbeveiliging
Materiaal:	buiten-/ en binnendeel: geextrudeerd aluminium, geanodiseerd
Afmeting:	buitendeel: 117x52x12 mm (curved profiel); buitendeel KT: 117x52x12 mm (vlak profiel); buitendeel KT: 117x52x13 mm (curved profiel); binnendeel: 117x52x8,5 mm (curved en/of vlak profiel)
Bevestiging:	2xM6 in stalen nok
Toepassing:	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: met cilinder sparing: 37-261 (01-11) OF 37-262 (01-11) en boormal 37.387 (04\_12); met cilinder-kerntrekbescherming: 37-288\_4 (06-13) OF 37-287 (03-13-2) en boormal 37.387 (07\_14); 48.031.1 (7/14); 48.032.1 (7/14)

---

## 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. 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 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).
-