

423.722.01

uitgegeven: 21-05-2014



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: barriere stang

geleverd onder logo / merk:
AXA

geleverd onder typeaanduiding en artikelnummers:
76149554BL , 76149581BL

voldoet aan klasse 2 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 te controleren of dit document nog geldig is.

Dit certificaat bestaat uit 2 bladzijden

SKG 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
Toepassing:	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).
-