

423.641.01

uitgegeven: 24-06-2013



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: bladscharnier

geleverd onder logo / merk:
AXA / OXLOC

geleverd onder typeaanduiding en artikelnummers:
1113/14-23 V , 1541/43-23 V

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: 423.641.01

blad 2 van 2

1. PRODUCT
bladscharnier

HOOFDGROEP
scharnier

2. TECHNISCHE SPECIFICATIE

Uitvoering:	klepscharnier , nylon buslagerscharnier en kogellagerscharnier
Bediening / systeem:	scharnierblad met opgelaste nok en rechte-/ OF afgeronde hoeken, montage in de sponning
Materiaal:	scharnierbladen en nok: staal verzinkt
Afmeting:	scharnier: 76x76x2 OF 2,4 mm; nok 13 mm
Bevestiging:	3 punts per scharnierblad: 4x40 mm
Toepassing:	2 stuks op houten gevelelementen tot hoogte 1200 mm, v.a. 1201 mm, 3 stuks

3. LEVERING

De randvoorwaarden voor een juiste montage en de daarbij toe te passen bevestigingsmiddelen zijn beschreven in het montagevoorschrift met de volgende versie: 37-299 (11-10)

4. PRESTATIES

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

Een raam- of deurelement, waarin een bladscharnier 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 bladscharnier 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).
-