

423.662.02

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: paumelle

geleverd onder logo / merk:
AXA / OXLOC

geleverd onder typeaanduiding en artikelnummers:
1200/02/03-81 V , 1200/03-83 V

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 te controleren of dit document nog geldig is.

Dit certificaat bestaat uit 2 bladzijden

SKG productcertificaat

AXA Stenman Nederland BV

Nummer: 423.662.02

blad 2 van 2

1. PRODUCT

paumelle

HOOFDGROEP

scharnier

2. TECHNISCHE SPECIFICATIE

Uitvoering:	kogelpaumelle
Bediening / systeem:	scharnierblad met opgelaste nok, met OF zonder gezette knoop en rechte-/ OF afgeronde hoeken, montage in de sponning
Materiaal:	scharnierbladen en nok: RVS
Afmeting:	scharnier: 89x89x3 / 89x125x3 / 89x150x3 mm ; nok: 17 mm
Bevestiging:	4 punts per scharnierblad: klasse 2 NH: 4x40 mm: LH: 4x30 mm; klasse 3 LH: 4x40 mm
Toepassing:	op houten gevelelementen: 4 stuks, 2 onder + 2 boven; (3 stuks, klasse 2)

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

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