

426.641.01

uitgegeven: 31-10-2013



Certificaathouder  
Charmag sa  
Route de Lully 2  
CH-1470 Estavayer le Lac  
T : +41 (0) 26 663 9797  
F : +41 (0) 26 663 9798  
E : office@charmag.ch  
I : www.charmag.ch



## 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:  
CHARMAG / IVANA

geleverd onder typeaanduiding en artikelnummers:  
1250/52/74/76.20.076

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](http://www.sterrenwijzer.nl) te controleren of dit document nog geldig is.

---

Dit certificaat bestaat uit 2 bladzijden

# SKG productcertificaat

Charmag sa

Nummer: 426.641.01

blad 2 van 2

---

**1. PRODUCT**  
bladscharnier

**HOOFDGROEP**  
scharnier

---

## 2. TECHNISCHE SPECIFICATIE

Uitvoering:	klepscharnier
Bediening / systeem:	scharnierblad met geklemde nok en rechte-/ OF afgeronde hoeken, montage in de sponning
Materiaal:	scharnierbladen en nok: staal verzinkt
Afmeting:	scharnier: 76x76x2 mm; nok: 18 mm
Bevestiging:	4 punts per scharnierblad: 4x40 mm
Toepassing:	op houten naar binnen-/ en naar buiten draaiende gevelelementen

---

## 3. LEVERING

De randvoorwaarden voor een juiste montage en de daarbij toe te passen bevestigingsmiddelen zijn beschreven in het montagevoorschrift met de volgende versie: Version: 1 49/99 JB

---

## 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).
-