

# SKG-IKOB PRODUCTCERTIFICAAT

## 453.672.01

Uitgegeven op: 24-01-2022



### Certificaathouder

ABUS August Bremicker Söhne KG  
Altenhofer Weg 25  
D-58300 Wetter  
T: +49 (0) 2335 6340  
E: info@abus.de  
I: www.abus.de



### Verklaring van SKG-IKOB

Dit certificaat is op basis van BRL 3104 afgegeven conform het vigerende Reglement voor Attestering, Certificatie en Inspectie van SKG-IKOB.

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

#### opbouw scharnierbeveiliging

geleverd onder logo / merk:

**ABUS**

geleverd onder typeaanduiding en artikelnummers:

**FAS 97**

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

Voor SKG-IKOB

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'H.A.J. van Dartel', written over a light blue background.

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.  
Deze kwaliteitsverklaring bestaat uit 2 bladzijden.

SKG-IKOB Certificatie  
Poppenbouwing 56  
4191 NZ Geldermalsen

Postbus 202  
4190 CE Geldermalsen

T 088-2440100  
info@skgikob.nl  
www.skgikob.nl

CERTIFICAAT

# SKG-IKOB PRODUCTCERTIFICAAT

ABUS August Bremicker Söhne KG  
Nummer: 453.672.01

blad 2 van 2

**1. PRODUCT**  
opbouw scharnierbeveiliging

**PRODUCTSOORT**  
naadbeveiliging

## 2. TECHNISCHE SPECIFICATIE

Bediening: N.v.t.  
Uitvoering: 1 set, bestaande uit een kozijndeel en een vleugeldeel met bevestigings schroeven  
Systeem: beide delen zijn met elkaar verbonden en ontkoppelbaar t.b.v. kiepfunctie  
Materiaal: kozijn-deel: zamak[zn] vleugel-deel: staal verzinkt  
Afmeting: kozijn-deel: 144x15x27 mm  
vleugel-deel: 98x57x4 mm  
Bevestiging: Hout - Kunststof - Metaal:  
kozijn-deel: 2X 5,5x50 mm; vleugel-deel: 4 punts  
bij kunststof zonder metaal versterking in combinatie met:  
BA-anker + 1xM6x50 mm + 2x 4,2x13 mm OF IM100 injectie anker + 1x M6x35 mm  
Geschikt voor toepassing: Deur naar binnen draaiend, Hout, Kunststof, Metaal, Raam naar binnen draaiend op naar binnen draaiende ramen en 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: T390633 | V2 | C21

## 4. PRESTATIES

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

Een raam- of deurelement, waarin een opbouw scharnierbeveiliging wordt gemonteerd overeenkomstig het verwerkingsvoorschrift van de certificaathouder, voldoet minimaal aan inbraakwerendheidsklasse (RC) 3 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.

Een raam of deur, in de bestaande bouw, waarin een opbouw scharnierbeveiliging 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).