

SKG-IKOB PRODUCTCERTIFICAAT 410.633.01

Uitgegeven op: 29-04-2016



Certificaathouder

C.Ed. Schulte GmbH
Friedrichstraße 243
D-42551 Velbert
T: +49 (0) 2051 2040
F: +49 (0) 2051 204 229
E: info@ces.eu
I: www.ces.eu



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:

smalschild met elektromechanische krukkoppeling

geleverd onder logo / merk:

CES

geleverd onder typeaanduiding en artikelnummers:

Omega Flex ILS SKG *** Smal

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 'ir. H.A.J. van Dartel', written over a horizontal line.

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.
Deze kwaliteitsverklaring bestaat uit 2 bladzijden.

CERTIFICAAT

SKG-IKOB Certificatie
Poppenbouwing 56
4191 NZ Geldermalsen

Postbus 202
4190 CE Geldermalsen

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

1. PRODUCT

smalschild met elektromechanische krukkoppeling

HOOFDGROEP

inbraakwerend beslag

2. TECHNISCHE SPECIFICATIE

Uitvoering:	1 set, bestaande uit een buitendeel en een binnendeel met bevestigings bouten
Bediening / systeem:	voor 17 mm profielcilinder; diverse grepen
Materiaal:	buiten-/binnenschild: staal met RVS afdek
Afmeting:	buitendeel: 286x40x23 mm; binnendeel: 286x40x23 mm
Bevestiging:	3xM6x45 mm (kl 10.9), h.o.h: 113/139 mm
Geschikt voor toepassing:	Hout, Kunststof, Metaal in combi met insteeksloten op 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: Versie V0X

4. PRESTATIES

Een smalschild met elektromechanische krukkoppeling overeenkomstig dit productcertificaat voldoet aan de relevante eisen van BRL 3104. Een raam- of deurelement, waarin een smalschild met elektromechanische krukkoppeling 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 smalschild met elektromechanische krukkoppeling 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).
-