

SKG-IKOB PRODUCTCERTIFICAAT 451.632.01

Uitgegeven op: 25-02-2021



Certificaathouder

dormakaba Nederland BV
Dalwagen 45
6669 CB Dodewaard
T: +31 (0)883 523 333
E: info.nl@dormakaba.com
I: www.dormakaba.nl



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:

dormakaba

geleverd onder typeaanduiding en artikelnummers:

C-Lever pro 2631-K6/2634-K6

voldoet aan klasse 2 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

SKG-IKOB PRODUCTCERTIFICAAT

dormakaba Nederland BV
Nummer: 451.632.01

blad 2 van 2

1. PRODUCT

smalschild met elektromechanische krukkoppeling

PRODUCTSOORT

inbraakwerend beslag

2. TECHNISCHE SPECIFICATIE

Bediening:	Mechanische en elektronische bediening
Uitvoering:	1 set, bestaande uit een buitendeel en een binnendeel met bevestigings bouten
Systeem:	voor 17 mm cilinders diverse grepen, w.o. een draai-knop
Materiaal:	buitenschild: stalen montageplaat met RVS behuizing binnenschild: RVS montageplaat met zamac behuizing
Afmeting:	buitendeel: 298x40x21 mm binnendeel: 298x40x21 mm
Bevestiging:	3xM5 in stalen nok
Geschikt voor toepassing:	Hout, Kunststof, Metaal in combi met insteeksloten op deuren (paniekluit met draai-knop)

3. LEVERING

De randvoorwaarden voor een juiste montage en de daarbij toe te passen bevestigingsmiddelen zijn beschreven in het montagevoorschrift met de volgende versie: QG_c-lever-pro-StShRoEsRemoteAntiPanic_201904_xy 1220020279
QG_c-lever-pro-standard-install_201702_xy

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) 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.

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 gevelelement eveneens voldoen aan de vigerende PKVW Beveiligingsrichtlijn (uitgave CCV).