

# SKG-IKOB PRODUCTCERTIFICAAT 514.392.01

Uitgegeven op: 27-02-2024



## Certificaathouder

iLOQ Oy  
Elektronikkatie 10  
FI-90590 Oulu  
T: +358 (0) 40 3170 200  
E: info@iloq.com  
I: www.iloq.com



## 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:

### elektromechanische euro-profielcilinder

geleverd onder logo / merk:

**iLOQ**

geleverd onder typeaanduiding en artikelnummers:

**D5S.100A.SB , D5S.110A.SB  
D5S.200A.SB , D5S.210A.SB , D5S.220A.SB  
D5S.400A.SB , D5S.410A.SB  
D5S.500A.SB , D5S.510A.SB  
D5S.700A.BS.xx, D5S.710A.SB.xx  
xx = lengte van de cilinder**

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 horizontal line.

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

## 1. PRODUCT

elektromechanische euro-profielcilinder

## PRODUCTSOORT

cilinder

## 2. TECHNISCHE SPECIFICATIE

Bediening:	Elektronische bediening
Uitvoering:	modulair enkel met een afsluitbare draaiknop modulair dubbel met aan beide zijde een afsluitbare draaiknop
Systeem:	rond sleutelkanaal 1 elektronisch bediende blokkeerstift, zelf stroom opwekkend
Materiaal:	cilinderhuis: RVS met div. oppervlakte behandelingen
Afmeting:	17 mm profiel v.a.: (enkel) 10/30 mm in div. verlengingen per 0/5 mm en (dubbel) 30/30 mm in div. verlengingen per 5 mm
Bevestiging:	1 stalen bout M5, lengte $\geq$ doornmaat slot + 10 mm
Geschikt voor toepassing:	in combi met cilinderinsteeksloten en veiligheidsbeslag

## 3. LEVERING

De randvoorwaarden voor een juiste montage en de daarbij toe te passen bevestigingsmiddelen zijn beschreven in het bijgeleverde of digitaal gepubliceerde montagevoorschrift met de volgende versie: NL\_20200630

## 4. PRESTATIES

Een elektromechanische euro-profielcilinder overeenkomstig dit productcertificaat voldoet aan de relevante eisen van BRL 3104.

Een raam- of deurelement, waarin een elektromechanische euro-profielcilinder 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 elektromechanische euro-profielcilinder 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).