

SKG-IKOB PRODUCTCERTIFICAAT 514.312.01

Uitgegeven op: 03-09-2018



Certificaathouder

iLOQ Oy
Yrttipellontie 10
FL-90230 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:

ovaalcilinder

geleverd onder logo / merk:

Iloq

geleverd onder typeaanduiding en artikelnummers:

C10S.1.SB.NL , C10S.10.SB.NL

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 'H.A.J. van Dartel', written over a light blue 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
ovaalcilinder

PRODUCTSOORT
cilinder

2. TECHNISCHE SPECIFICATIE

Bediening: Mechanische bediening
Uitvoering: buiten- EN/OF binnendeel
Systeem: rond sleutelkanaal
1 elektronisch bediende blokkerstift, zelf stroom opwekkend
Materiaal: cilinderhuis: messing met div. oppervlakte behandelingen
Afmeting: behuizing: 20x35x40 mm
Bevestiging: 2x M5x60 mm
Geschikt voor toepassing: in combi met insteeksloten en veiligheidsbeslag

3. LEVERING

De randvoorwaarden voor een juiste montage en de daarbij toe te passen bevestigingsmiddelen zijn beschreven in het montagevoorschrift met de volgende versie: M004121_A

4. PRESTATIES

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

Een raam- of deurelement, waarin een ovaalcilinder wordt gemonteerd overeenkomstig het verwerkingsvoorschrift van de certificaathouder, voldoet minimaal aan inbraakwerendheidsklasse (RC) 2 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.

Een raam of deur, in de bestaande bouw, waarin een ovaalcilinder 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).
-