

SKG-IKOB PRODUCTCERTIFICAAT 462.633.07

Uitgegeven op: 22-03-2019



Certificaathouder

Erich Dieckmann GmbH
Grüner Talstraße 18-20
D-58644 Iserlohn
T: +49 (0) 2371 9560
E: info@dieckmann.com
I: www.dieckmann.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:

cilinder-rozet

geleverd onder logo / merk:

DIECKMANN

geleverd onder typeaanduiding en artikelnummers:

Tilburg PZ RVS (R)

Tilburg ZA RVS(R)

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, consisting of a stylized 'H' and 'A' followed by 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.

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

cilinder-rozet

PRODUCTSOORT

inbraakwerend beslag

2. TECHNISCHE SPECIFICATIE

Bediening:	N.v.t.
Uitvoering:	1 set, bestaande uit een buitendeel en een binnendeel met bevestigings bouten
Systeem:	met OF zonder cilinder bescherming voor 17 mm profielcilinder
Materiaal:	buitendeel: RVS binnendeel: zamak met afdek
Afmeting:	buitendeel PZ / ZA: 148x35x10~15 mm binnenschild PZ / ZA: 245x37x10 mm
Bevestiging:	2xM6(10.9) in RVS nok
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: Version: 1.1

4. PRESTATIES

Een cilinder-rozet overeenkomstig dit productcertificaat voldoet aan de relevante eisen van BRL 3104.

Een raam- of deurelement, waarin een cilinder-rozet 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.

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