

SKG-IKOB PRODUCTCERTIFICAAT 465.671.01

Uitgegeven op: 22-02-2019



Certificaathouder

Dulimex BV
Talhoutweg 11
8171 MB Vaassen
T: +31 (0)578 571 124
E: info@dulimex.nl
I: www.dulimex.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:

dievenpen

geleverd onder logo / merk:

DX

geleverd onder typeaanduiding en artikelnummers:

DK 900 , DK 903ZE

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 light blue background.

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

dievenpen

PRODUCTSOORT

naadbeveiliging

2. TECHNISCHE SPECIFICATIE

Bediening:	N.v.t.
Uitvoering:	ronde pen met sluitbus
Systeem:	pen en bus sluiten in elkaar door draaibeweging vleugeldeel
Materiaal:	pen en bus: staal verzinkt
Afmeting:	pen: Ø 11x50 mm; bus: Ø 18x17 mm
Bevestiging:	inboor
Geschikt voor toepassing:	Deur naar buiten draaiend, Hout, Raam naar buiten draaiend pen in vleugeldeel, bus in kozijndeel

3. LEVERING

De randvoorwaarden voor een juiste montage en de daarbij toe te passen bevestigingsmiddelen zijn beschreven in het montagevoorschrift met de volgende versie: 00.003.183(versie 1, Actief)

4. PRESTATIES

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

Een raam- of deurelement, waarin een dievenpen 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 dievenpen 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).