

KOMO® PRODUCTCERTIFICAAT SKGIKOB.010072.03.NL

Uitgegeven op: 01-07-2017
Geldig tot: 01-07-2021

Vervangt: SKGIKOB.010072.02.NL
Uitgegeven: 01-09-2016



Certificaathouder

GEALAN Baltic UAB
Guopstų k. 1B
LT-21148 Trakų raj.
T: +37 (0)527 772 22
E: info@gealan.lt
I: www.gealan.lt

GEALAN Baltic UAB Profielen van PVC-U in de massa ingekleurd

Verklaring van SKG-IKOB

Dit KOMO productcertificaat is op basis van BRL 0702: 01-06-2007, inclusief wijzigingsblad d.d. 16-11-2011 afgegeven conform het Reglement voor Attestering en Certificatie en Inspectie van SKG-IKOB.

SKG-IKOB verklaart dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat de door de certificaathouder geleverde PVC-U Profielen bij aflevering voldoen aan de in dit productcertificaat vastgelegde technische specificaties, mits PVC-U Profielen voorzien zijn van het KOMO®-merk op een wijze als aangegeven in dit productcertificaat.

Voor SKG-IKOB

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'ir. H.A.J. van Dartel', written over a horizontal line.

ir. H.A.J. van Dartel
Certificatiemanager

De kwaliteitsverklaring is voorts opgenomen in het overzicht op de website van Stichting KOMO: www.komo.nl. De gebruikers van deze kwaliteitsverklaring worden geadviseerd op www.skjikob.nl te controleren of dit document nog geldig is. Deze kwaliteitsverklaring bestaat uit 4 bladzijden



CERTIFICAAT

SKG-IKOB Certificatie
Poppenbouwing 56
4191 NZ Geldermalsen

Postbus 202
4190 CE Geldermalsen

T 088-2440100
info@skjikob.nl
www.skjikob.nl



Beoordeeld is:
-kwaliteitssysteem
-product
-Periodieke controle

TECHNISCHE SPECIFICATIE

Productspecificatie

Algemeen

Profielen conform beoordelingsrichtlijn 0702 "Profielen van ongeplasticiseerd PVC", waarvan NEN-EN 12608 en de NEN 7034-2 "Profielen van ongeplasticiseerd PVC voor het construeren van gevelelementen kozijnen, ramen en deuren" onderdeel uitmaken.

Typen

Onderscheiden worden de in tabel 2 en 3 aangegeven profielen.

Alle profielen vallen onder klasse A conform NEN-EN 12608 met betrekking tot de wanddikte tenzij anders aangegeven.

Kleur van de profielen

In de massa ingekleurde profielen in de kleuren zoals vermeld in tabel 1.

Merken

De profielen van ongeplasticiseerd PVC dienen gemarkeerd te worden overeenkomstig NEN-EN 12608 en met KOMO (naam of beeldmerk) inclusief het bijbehorende KOMO productcertificaatnummer van het desbetreffende profiel en toplaag.

Toelichting:

In het geval van foliecachering, coating en coextrusie dient gemarkeerd te worden overeenkomstig de eisen zoals beschreven, met als uitzondering dat er niet gerefereerd hoeft te worden aan NEN-EN 12608.

Plaats van het merk:

- hoofdprofielen door indrukking of opdruk met onuitwisbare inkt op tenminste elke 2 meter profiellengte;
- hulpprofielen door een label op elke verpakkingseenheid, of door indrukking op tenminste elke 2 meter profiellengte.

Overige verplichte aanduidingen:

- naam of handelsmerk van de producent Gealan;
- productiecode.

WENKEN VOOR DE GEBRUIKER

Inspecteer bij aflevering van de in dit KOMO productcertificaat vermelde producten of:

- Geleverd is wat is overeengekomen;
- Het product en/of de leveringsdocumenten zijn gemerkt zoals in dit certificaat weergegeven;
- Het product, mogelijk als gevolg van transport geen zichtbare gebreken vertoont;

Indien u op grond van het hiervoor gestelde en/of op grond van uw eigen bevindingen tot afkeuring overgaat, neem dan contact op met de houder van deze kwaliteitsverklaring en zonodig met SKG-IKOB.



Tabel 1: kleuren ongeplasteerd PVC

Kleurcode	Kleur
00	Gealan – wit
06	Beige

Tabel 2.1: hoofdprofielen S8000 serie

Gealan S8000, 74mm/115mm		Afmetingen mm		Laseigenschappen ¹⁾	
Artikel nr.	Omschrijving	D	W	Fmin N	Li mm
8019	Kader 61 mm	115,0	62,0	4024	204
8021	Kader 66 mm	115,0	66,0	4704	199
8037	Tussenstijl 82 mm	74,0	82,0	M. Verb.	-
8058	Tussenstijl 82 mm	115,0	82,0	4088	201
8076	Vleugelprofiel 126 mm	74,0	126,0	10768	151

*) Uitgaande van een breukspanning (druk-buigproef) $\sigma_c = 35 \text{ N/mm}^2$ en een draaipuntafstand $a=400 \text{ mm}$.
 1) Minimale wanddikte $\geq 2,5 \text{ mm}$ (klasse B)

Tabel 2.2: hoofdprofielen S9000 serie

Gealan S9000, 82,5 mm/120mm 1)		Afmetingen mm		Laseigenschappen ¹⁾	
Artikel nr.	Omschrijving	D	W	Fmin N	Li mm
6001	Kader 70 mm, AD	82,5	70,0	3318	339
6002	Kader 70 mm, MD	82,5	70,0	3318	339
6003	Vleugel 54 mm, AD/MD	82,5	82,0	3653	363
6053	Tussenstijl 108 mm, AD	82,5	108,0	Mech. Verb.	
6054	Tussenstijl 108 mm, MD	82,5	108,0	Mech. Verb.	
6034	Huisdeur-stapeldorpel S9000	82,5	118,0	10420	395
6039	Vleugel huisdeur overdekkende vulling	78,0	94,0	8143	370
6061	Vleugel 89 mm,	82,5	89,0	4525	370
6063	Wisselprofiel 94 mm, AD	82,5	94,0	4768	379
6064	Wisselprofiel 94 mm, MD	82,5	94,0	4768	379
6805	Kader 68 mm, AD 15° zonder aanslag	120,0	68,0	2989	339
6806	Kader 68 mm, MD 15° zonder aanslag	120,0	68,0	2989	339
6807	Kader 88 mm, AD met aanslag	120,0	88,0	4493	370
6808	Kader 88 mm, MD met aanslag	120,0	88,0	4493	370
6809	Wisselprofiel 97 mm, AD voor 15°	120,0	96,0	4806	382
6810	Wisselprofiel 97 mm, MD voor 15°	120,0	96,0	4806	382
6813	Kader 68 mm, AD 4° zonder aanslag	120,0	68,0	3125	341
6814	Kader 68 mm, MD 4° zonder aanslag	120,0	68,0	3125	341
6841	Adapter, AD voor 15°	93,0	65,0		
6842	Adapter, MD voor 15°	93,0	65,0		

*) Uitgaande van een breukspanning (druk-buigproef) $\sigma_c = 35 \text{ N/mm}^2$ en een draaipuntafstand $a=400 \text{ mm}$.

1) Alle hoofdprofielen uit de S9000 serie hebben een minimale wanddikte $\geq 2,5 \text{ mm}$ (klasse B)



Tabel 3.1: hulprofielen S8000 serie

Artikel nr.	Omschrijving
3108	Glaslijst voor 32/48 mm glas
7118	Glaslijst voor 28 mm glas

Tabel 3.2: hulprofielen S9000 serie

Artikel nr.	Omschrijving
6126	Glaslijst voor 26 mm glas
6128	Glaslijst voor 28 mm glas
6130	Glaslijst voor 30 mm glas
6132	Glaslijst voor 32 mm glas
6134	Glaslijst voor 34 mm glas
6138	Glaslijst voor 38 mm glas
6142	Glaslijst voor 42 mm glas
6144	Glaslijst voor 44 mm glas
6146	Glaslijst voor 46 mm glas
6148	Glaslijst voor 48 mm glas
6150	Glaslijst voor 50 mm glas
6152	Glaslijst voor 52 mm glas