

**Certificaathouder**

Gealan Fenster-Systeme GmbH  
Hofer Straße 80  
D-95145 Oberkotzau  
T: +49 (0) 9286 770  
F: +49 (0) 9286 772 222  
E: info@gealan.de  
I: www.gealan.de

**Productielocatie**

GEALAN Tanna Fenster-Systeme GmbH  
Industriegebiet Kapelle  
D-07922 Tanna / Thüringen  
T: +49 (0) 36646 306 5010  
F: +49 (0) 36646 306 5042  
E: info@gealan.de  
I: www.gealan.de

## Gealan Fenster-Systeme GmbH Profielen van PVC-U in de massa ingekleurd

**Verklaring van SKG-IKOB**

Dit KOMO productcertificaat is op basis van BRL 0702 "Profielen van ongeplasticiseerd PVC voor het construeren van gevelelementen, kozijnen, ramen en deuren" d.d. 01-06-2007, inclusief wijzigingsblad d.d. 16-11-2011 afgegeven conform het Reglement voor Attestering en Certificatie 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<sup>®</sup>-merk op een wijze als aangegeven in dit productcertificaat.

Voor SKG-IKOB



ir. H.A.J. van Dartel  
Certificatiemanager

De kwaliteitsverklaring is voorts opgenomen in het overzicht op de website van Stichting KOMO: [www.komo.nl](http://www.komo.nl). De gebruikers van deze kwaliteitsverklaring worden geadviseerd op [www.skgikob.nl](http://www.skgikob.nl) te controleren of dit document nog geldig is. Deze kwaliteitsverklaring bestaat uit 3 bladzijden.

CERTIFICAAT

SKG-IKOB Certificatie  
Poppenbouwing 56  
4191 NZ Geldermalsen

Postbus 202  
4190 CE Geldermalsen

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



Beoordeeld is:  
-kwaliteitssysteem  
-product  
Periodieke controle

## TECHNISCHE SPECIFICATIE

### Productspecificatie

#### Algemeen

Profielen conform beoordelingsrichtlijn 0702 "Profielen van ongeplasteerd PVC", waarvan NEN-EN 12608 en de NEN 7034-2 "Profielen van ongeplasteerd PVC voor het construeren van gevelementen 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 ongeplasteerd 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 ongeplasticiseerd PVC**

Kleurcode	Kleur
00	Gealan – wit
06	Beige

**Tabel 2: hoofdprofielen**

Gealan S8000, 74mm/115mm		Afmetingen mm		Laseigenschappen <sup>1)</sup>	
Artikel nr.	Omschrijving	D	W	Fmin N	Li mm
8006	Blendrahmen	74,0	66,0	3778	217
8016	Blendrahmen 62 mm	115,0	62,0	2875	210
8018	Blendrahmen 81 mm	115,0	81,0	2671	204
8019	Blendrahmen 61 mm	115,0	62,0	4024	204
8020	Blendrahmen	115,0	82,0	4815	206
8021	Blendrahmen 66 mm	115,0	66,0	4704	199
8023	Wechselfosten 86 mm	115,0	86,0	4621	198
8036	Pfosten 66 mm	74,0	66,0	M.Verb.	-
8037	Pfosten 82 mm	74,0	82,0	M.Verb.	-
8039	Pfosten 82 mm <sup>1)</sup>	74,0	82,0	M.Verb.	-
8040	Pfosten 94 mm	74,0	94,0	M.Verb.	-
8042	Flügel 126 mm außen öffnend	74,0	126,0	10068	151
8043	Pfosten 115 mm	74,0	115,0	M.Verb.	-
8056	Wechselfosten 82 mm	74,0	82,0	3900	201
8057	Wechselfosten 82 mm	115,0	82,0	4212	200
8058	Pfosten 82 mm	115,0	82,0	4088	201
8061	Kämpfer	92,0	82,0	-	-
8072	Flügel 70 mm	74,0	70,0	2680	211
8076	Flügel 126 mm	74,0	126,0	10768	151
8078	Flügel 105 mm	74,0	105,0	7511	174
8080	Flügel 64 mm	77,5	64,00	M.Verb.	-
8081	Flügel 105 mm	74,0	105,0	7968	173
8092	Flügel 78 mm	74,0	57,0	3965	206
8094	Flügel 78 mm	74,0	78,0	3734	203
8307	Adapterprofil Nplus 91 mm	91,0	51,0	-	-
8308	Adapterprofil	91,0	51,0	-	-

<sup>1)</sup> uitgaande van een breukspanning (druk-buigproef)  $\sigma_c = 35 \text{ N/mm}^2$  en een draaipuntafstand  $a=400 \text{ mm}$ .

<sup>1)</sup> Minimale wanddikte  $\geq 2,5 \text{ mm}$  (klasse B)

**Tabel 3: hulprofielen**

Artikel nr.	Omschrijving
3108	Glasleiste 32/48 mm
3110	Glasleiste 27/33 mm
7118	Glasleiste 28 mm
7128	Glasleiste 28 mm
7134	Glasleiste 32 mm

