

## KOMO<sup>®</sup> productcertificaat



Nummer	K4003/13	Vervangt	K4003/12
Uitgegeven	2012-01-01	d.d.	2011-05-15
Geldig tot	Onbepaald	Pagina	1 van 6

### Profielen van PVC-U in de massa ingekleurd Deceuninck n.v. - Benelux

#### VERKLARING VAN KIWA

Dit productcertificaat is op basis van BRL 0702 "Profielen van ongeplasteerd PVC voor het construeren van gevelelementen, kozijnen, ramen en deuren" d.d. 1 juni 2007, inclusief wijzigingsblad d.d. 16 november 2011 afgegeven conform het Kiwa-Reglement voor Productcertificatie.

Kiwa 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 de PVC-U Profielen voorzien zijn van het KOMO<sup>®</sup>-merk op een wijze als aangegeven in dit productcertificaat.

Bouke Meekma  
Kiwa

Het certificaat is opgenomen in het overzicht op de website van Stichting KOMO: [www.komo.nl](http://www.komo.nl).  
Advies: raadpleeg [www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl) om na te gaan of dit certificaat geldig is.

**Certificaathouder**  
Deceuninck n.v. - Benelux  
Bruggesteeweg 164  
B-8830 HOOGLEDE-GITS  
België  
T (32) 51239211  
F (32) 51227993  
E [benelux@deceuninck.com](mailto:benelux@deceuninck.com)  
I [www.deceuninck.nl](http://www.deceuninck.nl) / [www.deceuninck.be](http://www.deceuninck.be)

Kiwa Nederland B.V.  
Sir Winston Churchilllaan 273  
Postbus 70  
2280 AB RIJSWIJK  
Nederland  
Tel. 070 414 44 00  
Fax 070 414 44 20  
[info@kiwa.nl](mailto:info@kiwa.nl)  
[www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl)



## Profielen van PVC-U in de massa ingekleurd

---

### TECHNISCHE SPECIFICATIE

#### Productspecificatie

##### Algemeen

Profielen conform beoordelingsrichtlijn 0702 "Profielen van ongeplasticeerd PVC", waarvan NEN-EN12608 en de NEN 7034-2 "Profielen van ongeplasticeerd PVC voor het construeren van gevelementen kozijnen, ramen en deuren" onderdeel uitmaken.

##### Typen

Onderscheiden worden de in tabel 2 en 3 aangegeven profielen, geproduceerd in Hooglede-Gits, België.

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 kleur(en) zoals vermeld in tabel 1.

#### Merken

De profielen van ongeplasticeerd PVC dienen gemarkeerd te worden overeenkomstig 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 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, òf door indrukking op tenminste elke 2 meter profiellengte.

#### Overige verplichte aanduidingen:

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

**Tabel 1:** kleuren ongeplasticeerd PVC

Kleur-code	Kleur	Kleur-code	Kleur
001	Wit	018	Parel wit
003	Verkeerswit	096	Crème wit

Profielen van PVC-U in de massa ingekleurd

Tabel 2: hoofdprofielen; systeem Zendow Flex, Zendow Royal, Zendow Monorail

artikel nr.	omschrijving	afmetingen mm		laseigenschappen <sup>2)</sup>	
		D	W	Fmin N	Li mm
P3062 <sup>1)</sup>	Raamvleugel/tussenstijl	70,0	94,0	5.951	187,3
P3082 <sup>1)</sup>	Tussenstijl/kozijn	70,0	80,0	3.973	202,8
P3084 <sup>1)</sup>	Tussenstijl	70,0	106,0	7.816	176,8
P3103 <sup>1)</sup>	Kozijnkader	115,0	50,0	2.151	223,0
P3104 <sup>1)</sup>	Kozijnkader	115,0	64,0	3.921	209,9
P3105	Kozijnkader	70,0	64,0	3.293	210,2
P3111 <sup>1)</sup>	Kozijnkader	70,0	54,0	2.525	219,2
P3112 <sup>1)</sup>	Tussenstijl/kozijn	70,0	74,0	4.110	208,8
P3113 <sup>1)</sup>	Middenkalf	84,0	96,0	-	-
P3114 <sup>1)</sup>	Kozijnkader	115,0	84,0	5.520	201,6
P3118 <sup>1)</sup>	Kozijnkader	115,0	84,0	6.692	205,8
P3144	Raamvleugel	80,0	84,0	5.109	198,9
P3145	Raamvleugel	70,0	84,0	4.995	198,4
P3148 <sup>1)</sup>	Stapeldorpel	70,0	85,0	-	-
P3164 <sup>1)</sup>	Tussenstijl/kozijn	115,0	84,0	4.593	198,8
P3165	Raamvleugel/tussenstijl	70,0	84,0	5.003	198,1
P3168 <sup>1)</sup>	Tussenstijl	115,0	84,0	8140	198,8
P3184	Wisselprofiel	115,0	84,0	-	198,8
P3185	Tussenstijl	70,0	84,0	5.068	198,8
P3195	Wisselprofiel	70,0	84,0	5.067	198,8
P3400 <sup>1)</sup>	Schuifkader	133,0	70,0	5.574	197,2
P3410	Schuifvleugel	70,0	94,0	7.933	180,0
P5000 <sup>1)</sup>	Kozijnkader	70,0	54,0	1.917	219,9
P5001 <sup>1)</sup>	Kozijnkader	70,0	64,0	2.911	210,2
P5002 <sup>1)</sup>	Kozijnkader	70,0	70,0	3.620	204,7
P5008 <sup>1)</sup>	Kozijnkader	70,0	79,0	3.155	210,1
P5009 <sup>1)</sup>	Kozijnkader	70,0	94,0	4.332	204,2
P5018 <sup>1)</sup>	Kozijnkader	74,0	145,0	3.983	196,1

Profielen van PVC-U in de massa ingekleurd

artikel nr.	omschrijving	afmetingen mm		laseigenschappen <sup>2)</sup>	
		D	W	Fmin N	Li mm
P5019 <sup>1)</sup>	Kozijnkader	74,0	155,0	4.067	194,6
P5040 <sup>1)</sup>	Raamvleugel	70,0	72,0	2.946	210,4
P5041 <sup>1)</sup>	Raamvleugel	70,0	80,0	3.853	202,1
P5042 <sup>1)</sup>	Wisselprofiel	70,0	94,0	5.794	187,2
P5049	Deurvleugel	70,0	112,0	10.061	169,1
P5069	Deurvleugel/tussenstijl	70,0	112,0	10.200	168,9
P5094 <sup>1)</sup>	Raamvleugelmakelaar	70,0	52,0	1.712	221,7
P5095 <sup>1)</sup>	Raamvleugelmakelaar	70,0	60,0	2.433	213,8
P5182 <sup>1)</sup>	Tussenstijl/kozijn	70,0	80,0	3.950	202,8

<sup>1)</sup> De statische breuksterkte is bepaald volgens BRL 0702

<sup>1)</sup> Minimale wanddikte  $\geq 2,5$  mm

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

Profielen van PVC-U in de massa ingekleurd

**Tabel 3:** hulpprofielen en overige profielen; systeem Zendow Flex, Zendow Royal en Zendow Monorail

artikel nr.	omschrijving	artikel nr.	omschrijving
P457	glaslat met klipsvoet	P3079	stolpprofiel
P461	waterlijst	P3084	middenstijl
P477	opbouwversterking	P3124	glaslat/dichting anex.
P632	opbouwversterking	P3133	glaslat/dichting anex.
P755	klipsprofiel voor P863	P3134	glaslat/dichting anex.
P863	opbouwversterking/koppelprofiel	P3135	glaslat/dichting anex.
P1130	koppelprofiel	P3137	glaslat/dichting anex.
P1429	kaderprofiel	P3138	glaslat/dichting anex.
P2125	glaslat/dichting anex.	P3139	glaslat/dichting anex.
P2165	sponningsverbredingsprofiel	P3148	deurplint
P2252	makelaarprofiel	P3194	adapterprofiel
P2270	klipsprofiel voor P3165/P3069	P3300	verbredingsprofiel 25 mm
P3020	glaslat/dichting anex.	P3301	verbredingsprofiel 40 mm
P3022	glaslat/dichting anex.	P3302	verbredingsprofiel 70 mm
P3024	glaslat/dichting anex.	P3303	waterlijst
P3026	glaslat/dichting anex.	P3304	vulprofiel
P3027	glaslat/dichting anex.	P3305	hulpprofiel/deur
P3028	glaslat/dichting anex.	P3306	klipsbare waterlijst
P3029	glaslat/dichting anex.	P3331	aanslaglat
P3030	glaslat/dichting anex.	P3365	makelaar afwerkprofiel
P3031	glaslat/dichting anex.	P3401	steunprofiel vaste vleugel
P3032	glaslat/dichting anex.	P3416	afdekprofiel
P3033	glaslat/dichting anex.	P3422	afdekkap vleugel
P3034	glaslat/dichting anex.	P3661	startprofiel
P3036	glaslat/dichting anex.	P3701	PVC-opbouwkokker
P3037	glaslat/dichting anex.	P3705	koppelprofiel
P3038	glaslat/dichting anex.	P6920	koppelprofiel
P3039	glaslat/dichting anex.	P6953	koppelprofiel
P3077	stolpprofiel	P6960	koppelprofiel

## Profielen van PVC-U in de massa ingekleurd

---

### WENKEN VOOR DE AFNEMER

Inspecteer bij aflevering of:

- geleverd is wat is overeengekomen;
- het merk en de wijze van merken juist zijn;
- de producten geen zichtbare gebreken vertonen als gevolg van transport en dergelijke.

Indien u op grond van het hiervoor gestelde tot afkeuring overgaat, neem dan contact op met:

- Deceuninck n.v. – Benelux
- en zo nodig met:
- Kiwa Nederland B.V.

Raadpleeg voor de juiste wijze van opslag, transport en verwerking de verwerkingsvoorschriften van de certificaathouder.

### LIJST VAN VERMELDE DOCUMENTEN\*

NEN 12608

\* Voor de juiste versie van de vermelde documenten wordt verwezen naar het laatste wijzigingsblad bij BRL 0702.