



KOMO[®] Productcertificaat K4003/15



Uitgegeven 2018-05-01 Vervangt K4003/14
Geldig tot Onbepaald d.d. 2015-05-01
Pagina 1 van 6

Profielen van PVC-U in de massa ingekleurd **Deceuninck N.V.**

VERKLARING VAN KIWA

Dit productcertificaat is op basis van BRL 0702 "Profielen van ongeplasticiseerd 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 Certificatie.

Op basis daarvan verklaart Kiwa dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat de door de certificaathouder geleverde PVC-U Profielen bij aflevering voldoen aan:

- De in dit productcertificaat vastgelegde technische specificatie, mits de PVC-U Profielen voorzien zijn van het KOMO[®]-merk op een wijze als aangegeven in dit productcertificaat;

Luc Leroy
Kiwa

473171015

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

Kiwa Nederland B.V.
Sir Winston Churchilllaan 273
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK
Tel. 088 998 44 00
Fax 088 998 44 20
info@kiwa.nl
www.kiwa.nl

Certificaathouder
Deceuninck N.V.
Bruggesteeweg 360
B-8830 HOOGLEDE-GITS
België
Tel. (0)5 123 92 11
Fax (0)5 122 79 93
info@deceuninck.com
www.deceuninck.nl / www.deceuninck.be



Beoordeeld is:
kwaliteitssysteem
product
Periodieke controle

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 gevelelementen 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;
- hulprofielen 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.

Profielen van PVC-U in de massa ingekleurd

Tabel 1: kleuren ongeplasticeerd PVC

Kleur-code	Kleur	Kleur-code	Kleur
001 ¹⁾	Wit	018 ¹⁾	Parel wit
003	Verkeerswit	096	Crème wit
007	Lichtgrijs		

¹⁾ Uit het standaard gamma

Tabel 2a: hoofdprofielen; systeem Zendow, Zendow Flex, Zendow Royal, Zendow Monorail en Zendow Monorail LS

artikel nr.	omschrijving	afmetingen mm		laseigenschappen ²⁾	
		D	W	Fmin N	Li mm
P3062 ¹⁾	Raamvleugel/tussenstijl	70,0	94,0	5.951	187,3
P3082 ¹⁾	Tussenstijl/kozijn	70,0	80,0	3.973	202,8
P3084 ¹⁾	Tussenstijl	70,0	106,0 ³⁾	7.816	176,8
P3104 ³⁾	Kozijnkader	115,0 ³⁾	64,0	3.802	209,9
P3105	Kozijnkader	70,0	64,0	3.293	210,2
P3110 ³⁾	Sponningwissel kozijnkader	115,0 ³⁾	97,0	6.134	182,6
P3111 ¹⁾	Kozijnkader	90,0	54,0	2.525	219,2
P3112 ¹⁾	Tussenstijl/kozijn	90,0	74,0	4.110	208,8
P3113 ¹⁾	Middenkalf	84,0	96,0	-	-
P3114 ³⁾	Kozijnkader	115,0 ³⁾	84,0	5.334	201,6
P3118 ³⁾	Kozijnkader	115,0 ³⁾	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
P3146 ¹⁾	Raamvleugel	76	80	3.732	201,8
P3148 ¹⁾	Stapeldorpel	70,0	85,0	-	-
P3164 ³⁾	Tussenstijl/kozijn	115,0 ³⁾	84,0	5.718	198,8
P3165	Raamvleugel/tussenstijl	70,0	84,0	5.003	198,1
P3168 ³⁾	Tussenstijl	115,0 ³⁾	84,0	8.140	198,8
P3184 ³⁾	Wisselprofiel	115,0 ³⁾	84,0	-	-
P3185	Tussenstijl	70,0	84,0	5.068	198,8
P3195	Wisselprofiel	70,0	84,0	5.067	198,8
P3400 ³⁾	Schuifkader	133,0 ³⁾	70,0	4.456	197,1
P3410	Schuifvleugel	70,0	94,0	7.921	180,2
P5000 ¹⁾	Kozijnkader	70,0	54,0	1.917	219,9
P5001 ¹⁾	Kozijnkader	70,0	64,0	2.911	210,2



Profielen van PVC-U in de massa ingekleurd

artikel nr.	omschrijving	afmetingen mm		laseigenschappen ²⁾	
		D	W	Fmin N	Li mm
P5002 ¹⁾	Kozijnkader	70,0	70,0	3.620	204,7
P5008 ¹⁾	Kozijnkader	70,0	79,0	3.155	210,1
P5009 ¹⁾	Kozijnkader	70,0	94,0	4.332	204,2
P5017 ¹⁾	Kozijnkader	74,0	125,0 ³⁾	3.899	197,7
P5018 ¹⁾	Kozijnkader	74,0	145,0 ³⁾	3.186	196,1
P5019 ¹⁾	Kozijnkader	74,0	165,0 ³⁾	3.254	194,6
P5040 ¹⁾	Raamvleugel	70,0	72,0	2.946	210,4
P5041 ¹⁾	Raamvleugel	70,0	80,0	3.853	202,1
P5042 ¹⁾	Wisselprofiel	70,0	94,0	5.794	187,2
P5049	Deurvleugel	70,0	112,0 ³⁾	8.049	169,1
P5069	Deurvleugel/tussenstijl	70,0	112,0 ³⁾	8.160	168,9
P5094 ¹⁾	Raamvleugelmakelaar	70,0	52,0	1.712	221,7
P5095 ¹⁾	Raamvleugelmakelaar	70,0	60,0	2.433	213,8
P5182 ¹⁾	Tussenstijl/kozijn	70,0	80,0	3.950	202,8
P15820 ¹⁾	Schuifvleugel	76,0	100,0	7.455	174,2

¹⁾ De statische breuksterkte is bepaald volgens BRL 0702

¹⁾ Minimale wanddikte $\geq 2,5$ mm

²⁾ uitgaande van een breukspanning (druk-buigproef) $\sigma_c=35$ N/mm² en een draaipuntafstand $a=400$ mm.

³⁾ uitgaande van een breukspanning (druk-buigproef) bij profielen ≥ 100 mm: $\sigma_c=28$ N/mm² en een draaipuntafstand $a=400$ mm.

Tabel 2b: hoofdprofielen; systeem Zendow #neo

artikel nr.	omschrijving	afmetingen mm		laseigenschappen ²⁾	
		D	W	Fmin N	Li mm
P5510 ¹⁾	Raamvleugel	82,0	72,0	2.920	210,9
P5511 ¹⁾	Raam/balkondeurvleugel	82,0	94,0	5.904	187,8
P5512 ¹⁾	Deurvleugel	82,0	108,0 ³⁾	9.222	172,9
P5513 ¹⁾	Deurvleugel	82,0	108,0 ³⁾	9.172	173,0
P5520 ¹⁾	Raamvleugelmakelaar	82,0	52,0	1.685	221,1
P5521 ¹⁾	Raambalkondeur vleugelmakelaar	82,0	74,0	4.160	199,0
P5534 ¹⁾	Tussenstijl vleugel	82,0	80,0	1.457	250,7
P5535 ¹⁾	Tussenstijl vleugel	82,0	60,0	1.859	222,8

¹⁾ Minimale wanddikte $\geq 2,5$ mm

²⁾ uitgaande van een breukspanning (druk-buigproef) $\sigma_c=35$ N/mm² en een draaipuntafstand $a=400$ mm.

³⁾ uitgaande van een breukspanning (druk-buigproef) bij profielen ≥ 100 mm: $\sigma_c=28$ N/mm² en een draaipuntafstand $a=400$ mm.



Profielen van PVC-U in de massa ingekleurd

Tabel 3: hulpprofielen en overige profielen;
systeem Zendow, Zendow Flex, Zendow Royal, Zendow Monorail, Zendow Monorail LS en Zendow #neo

artikel nr.	omschrijving	artikel nr.	omschrijving
P215	vliegenraamprofiel	P3304	hulpprofiel monobloc
P367	dorpelprofiel	P3305	hulpprofiel deur
P477	opbouwversterking	P3306	klipsbare waterlijst
P755	klipsprofiel voor P863	P3310	koppelprofiel
P863	opbouwversterking	P3312	koppelprofiel
P1133	koppelprofiel	P3330	hulpprofiel dorpel
P2252	makelaarprofiel	P3331	aanslag profiel
P3020	glaslat/dichting anex.	P3332	dorpelprofiel
P3022	glaslat/dichting anex.	P3333	dorpelprofiel
P3024	glaslat/dichting anex.	P3334	dorpelprofiel
P3026	glaslat/dichting anex.	P3335	dorpelprofiel
P3027	glaslat/dichting anex.	P3340	startprofiel raamuitbekleding
P3028	glaslat/dichting anex.	P3341	startprofiel P3343
P3030	glaslat/dichting anex.	P3343	voegafdekprofiel
P3031	glaslat/dichting anex.	P3345	klipsprofiel P3706
P3033	glaslat/dichting anex.	P3346	afdekprofiel kaderrug
P3037	glaslat/dichting anex.	P3350	dorpelprofiel
P3038	glaslat/dichting anex.	P3363	afdekprofiel euronut
P3039	glaslat/dichting anex.	P3364	verbredingsprofiel
P3077	stolpnaald	P3365	stolpnaald
P3079	stolpnaald	P3401	steunprofiel vaste schuifvleugel
P3120	glaslat/dichting anex.	P3403	klipsprofiel P3400
P3124	glaslat/dichting anex.	P3416	afdekprofiel droge zone
P3126	glaslat/dichting anex.	P3419	PVC interlock
P3128	glaslat/dichting anex.	P3422	afdekkap vleugel P3410
P3130	glaslat/dichting anex.	P3661	startprofiel raamuitbekleding
P3132	glaslat/dichting anex.	P3662	Scharnierbaar startprofiel raamuitbekleding
P3133	glaslat/dichting anex.	P3691	Dorpelprofiel
P3135	glaslat/dichting anex.	P3692	Dorpelprofiel
P3137	glaslat/dichting anex.	P3693	dorpelprofiel
P3138	glaslat/dichting anex.	P3701	afdekkap opbouwkoker
P3139	glaslat/dichting anex.	P3705	koppelprofiel
P3194	adapterprofiel	P5530	makelaarprofiel #neo
P3196	Koppelprofiel 135°	P5536	stolpnaald #neo
P3300	verbredingsprofiel 25mm	P6975	Koppelprofiel
P3301	verbredingsprofiel 40mm	P14660	koppelprofiel 90°
P3302	verbredingsprofiel 70mm	P14698	koppelprofiel
P3303	waterlijst	P14699	hulpprofiel P14698

Profielen van PVC-U in de massa ingekleurd

artikel nr.	omschrijving	artikel nr.	omschrijving
P3121	Glaslat/dichting anextrusie	P3524	Glaslat/dichting anextrusie
P3528	Glaslat/dichting anextrusie	P14786	Stolpnaald
P15833	Steunprofiel vaste- en schuifvleugel	P15836	PVC interlock
P15834	Afdekprofiel met borstel kader P15830	P15837	Afdekkap vleugel P15820
P15835	Afdekkap kader P15830		

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.

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.