

KOMO[®] productcertificaat



Nummer	K13065/07	Vervangt	K13065/06
Uitgegeven	2012-01-01	d.d.	2011-05-15
Geldig tot	Onbepaald	Pagina	1 van 6

Profielen van PVC-U voorzien van een coating

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[®]-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.
Advies: raadpleeg www.kiwa.nl om na te gaan of dit certificaat geldig is.

Kiwa Nederland B.V.
Sir Winston Churchillaan 273
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK
Nederland
Tel. 070 414 44 00
Fax 070 414 44 20
info@kiwa.nl
www.kiwa.nl

Certificaathouder
Deceuninck n.v. - Benelux
Bruggesteeweg 164
B-8830 HOOGLÉDE-GITS
België
T (32) 51239211
F (32) 51227993
E benelux@deceuninck.com
I www.deceuninck.nl / www.deceuninck.be



Profielen van PVC-U voorzien van een coating

TECHNISCHE SPECIFICATIE

Productspecificatie

Algemeen

Profielen conform beoordelingsrichtlijn 0702 "Profielen van ongeplasteerd PVC", waarvan NEN-EN12608 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, 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 zoals vermeld in tabel 1a. Voorzien van een Decoroc-coating in de kleuren zoals vermeld in tabel 1b.

Merken

De profielen van ongeplasteerd 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, of door indrukking op tenminste elke 2 meter profiellengte.

Overige verplichte aanduidingen:

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

Tabel 1a: kleuren ongeplasteerd PVC

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

Tabel 1b: kleuren Decoroc-coating

RAL-CODE	DECOROC-KLEUR	RAL-CODE	DECOROC-KLEUR
9003	Deceuninck wit	7026	Granietgrijs
1013	Parelwit	7031	Blauwgrijs
1015	Lichtivoor	7033	Cementgrijs
3005	Wijnrood	7039	Kwartsgrijs
5002	Ultramarineblauw	7042	Verkeersgrijs- A
5003	Saffierblauw	8022	Zwartbruin
5008	Grijsblauw	9007	Grijs aluminium
5010	Gentiaanblauw	9016	Verkeerswit
5011	Staalblauw	RD 060 8005	Whisper pink
5020	Oceaanblauw	RD 085 6010	Balmoral
6009	Dennengroen	RD 210 5010	Bleu deauville
7016	Antracietgrijs	RD 0806020	Artichaud
7022	Ombergrijs	9001	Crème wit
7023	Betongrijs	9006	Aluminium wit

Profielen van PVC-U voorzien van een coating

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

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	7.816	176,8
P3103 ¹⁾	Kozijnkader	115,0	50,0	2.151	223,0
P3104 ¹⁾	Kozijnkader	115,0	64,0	3.921	209,9
P3105	Kozijnkader	70,0	64,0	3.293	210,2
P3111 ¹⁾	Kozijnkader	70,0	54,0	2.525	219,2
P3112 ¹⁾	Tussenstijl/kozijn	70,0	74,0	4.110	208,8
P3113 ¹⁾	Middenkalf	84,0	96,0	-	-
P3114 ¹⁾	Kozijnkader	115,0	84,0	5.520	201,6
P3118 ¹⁾	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 ¹⁾	Stapeldorpel	70,0	85,0	-	-
P3164 ¹⁾	Tussenstijl/kozijn	115,0	84,0	4.593	198,8
P3165	Raamvleugel/tussenstijl	70,0	84,0	5.003	198,1
P3168 ¹⁾	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 ¹⁾	Schuifkader	133,0	70,0	5.574	197,2
P3410	Schuifvleugel	70,0	94,0	7.933	180,0
P5000 ¹⁾	Kozijnkader	70,0	54,0	1.917	219,9
P5001 ¹⁾	Kozijnkader	70,0	64,0	2.911	210,2
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
P5018 ¹⁾	Kozijnkader	74,0	145,0	3.983	196,1

Profielen van PVC-U voorzien van een coating

artikel nr.	omschrijving	afmetingen mm		laseigenschappen ²⁾	
		D	W	Fmin N	Li mm
P5019 ¹⁾	Kozijnkader	74,0	155,0	4.067	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	10.061	169,1
P5069	Deurvleugel/tussenstijl	70,0	112,0	10.200	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

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.

Profielen van PVC-U voorzien van een coating

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 voorzien van een coating

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.