



Nummer	K4027/10	Vervangt	K4027/09
Uitgegeven	2016-01-01	d.d.	2014-01-15
Geldig tot	Onbepaald	Pagina	1 van 7

Profielen van PVC-U in de massa ingekleurd

VEKA AG

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 PVC-U profielen voorzien zijn van het KOMO[®]-merk op een wijze als aangegeven in dit productcertificaat.

Luc Leroy
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.

Certificaathouder
VEKA AG
Dieselstraße 8
48324 SENDENHORST
Postfach 1262
48319 SENDENHORST
Duitsland
Tel. +49 (0)2526 29 0
Fax +49 (0)2526 29 3710
info@veka.com
www.veka.de

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



Beoordeeld is:
kwaliteitssysteem
product
Periodieke controle

Profielen van PVC-U in de massa ingekleurd

PRODUCTSPECIFICATIE

Technische specificatie van het product

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 t/m 7 aangegeven profielen, geproduceerd in Sendenhorst, Duitsland.

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, of door indrukking op tenminste elke 2 meter profiellengte.

Overige verplichte aanduidingen:

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

Tabel 1: Kleuren ongeplasticeerd PVC

Kleur-code	Kleur	Kleur-code	Kleur
VEKA-wit	wit	RAL 9001	Creme-wit

Profielen van PVC-U in de massa ingekleurd

Tabel 2: Systeem SOFTLINE 82

artikel nr. omschrijving		afmetingen mm		laseigenschappen ²⁾	
		D	W	Fmin N	Li mm
101.290	Blendrahmen 73 mm MD	82,0	73,0	4.216	197
101.291	Blendrahmen 83 mm MD	82,0	83,0	5.845	188
101.292	Blendrahmen 106 mm MD	82,0	106,0	10.681	165
101.293	Blendrahmen 73 mm AD	82,0	73,0	4.023	196
101.294	Blendrahmen 83 mm AD	82,0	83,0	5.574	186
101.331	Zargenrahmen 87 mm AD	116,0	87,0	3862	196
101.332	Zargenrahmen 87 mm AD	116,0	87,0	4930	192
101.333	Zargenrahmen 87 mm AD außenöffnend	116,0	87,0	4936	191
101.334	Zargenrahmen 69 mm AD	116,0	69,0	3089	203
101.335	Zargenrahmen 69 mm AD	116,0	69,0	3944	199
101.336	Zargenrahmen 69 mm AD außenöffnend	116,0	69,0	3948	198
102.310	Setzpfosten 94 mm MD	82,0	94,0	5.736	189
102.311	Setzpfosten 124 mm MD	82,0	124,0	12.360	159
102.312	Setzpfosten 94 mm AD	82,0	94,0	5.361	189
102.313	loser Setzpfosten 40 mm	37,7	40,0	-	-
102.314	loser Setzpfosten 54 mm	80,0	54,0	-	-
102.315	Flügelprosse 72 mm	82,0	72,0	-	-
102.316	loser Setzpfosten 74 mm	80,0	74,0	-	-
102.330	Setzpfosten 90 mm AD	116,0	90,0	5604	193
102.331	Setzpfosten 90 mm AD	116,0	90,0	4950	198
102.332	Setzpfosten 94 mm AD	82,0	94,0	5310	189
102.333	Setzpfosten 90 mm AD	116,0	90,0	3789	193
103.340	Flügelprofil 74 mm	82,0	74,0	3.017	205
103.341	Flügelprofil 84 mm	82,0	84,0	4.280	195
103.342	Klebflügel 84 mm	82,0	84,0	4.393	195
103.343	Flügelprofil 54 mm	82,0	54,0	1.690	217
103.344	Aufbauprofil 76 mm	82,0	76,0	-	-
103.345	Flügelprofil 114 mm	82,0	114,0	9.853	163

Profielen van PVC-U in de massa ingekleurd

artikel nr. omschrijving		afmetingen mm		laseigenschappen ²⁾	
		D	W	Fmin N	Li mm
103.346	Flügelprofil, außen öffnend 114 mm	82,0	114,0	9.830	163
105.380	Haustürflügel 125 mm	82,0	125,0	13.503	154
105.381	Haustürflügel, außen öffnend 125 mm	82,0	125,0	13.520	154
105.382	Aufbauprofil 117 mm	82,0	117,0	-	-
105.383	Haustürflügel, flügelüberdeckende Füllung 125 mm	82,0	125,0	12.214	192
107.260	Glashalteleiste 52 mm Glasstärke	7,5	25,0	-	-
107.261	Glashalteleiste 50 mm Glasstärke	9,5	25,0	-	-
107.262	Glashalteleiste 48 mm Glasstärke	11,5	25,0	-	-
107.263	Glashalteleiste 46 mm Glasstärke	13,5	25,0	-	-
107.264	Glashalteleiste 44 mm Glasstärke	15,5	25,0	-	-
107.265	Glashalteleiste 42 mm Glasstärke	17,5	25,0	-	-
107.266	Glashalteleiste 40 mm Glasstärke	19,5	25,0	-	-
107.267	Glashalteleiste 38 mm Glasstärke	21,5	25,0	-	-
107.268	Glashalteleiste 36 mm Glasstärke	23,5	25,0	-	-
107.269	Glashalteleiste 32 mm Glasstärke	27,5	25,0	-	-
107.270	Glashalteleiste 28 mm Glasstärke	31,5	25,0	-	-
107.271	Glashalteleiste 24 mm Glasstärke	35,5	25,0	-	-

¹⁾ De statische breuksterkte is bepaald volgens BRL 0702

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

Tabel 3: Systeem Softline NL 116

artikel nr. omschrijving		afmetingen mm		laseigenschappen ²⁾	
		D	W	Fmin N	Li mm
101.282	Blendrahmen 64 mm	116,0	64,0	3.926	206

¹⁾ De statische breuksterkte is bepaald volgens BRL 0702

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

Profielen van PVC-U in de massa ingekleurd

Tabel 4: Systeem VEKASLIDE 70

artikel nr. omschrijving		afmetingen mm		laseigenschappen ²⁾	
		D	W	Fmin N	Li mm
102.218	Setzpfosten 85 mm	70,0	85,0	-	-
102.238	Setzpfosten 118 mm	70,0	118,0	-	-
104.430	Bodenschwelle 50/170 mm	170,0	50,0	-	-
105.330	Zargenprofiel 50/170 mm	170,0	50,0	-	-
105.340	Flügelprofiel 100 mm	70,0	100,0	7.947	173

¹⁾ De statische breuksterkte is bepaald volgens BRL 0702

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

Tabel 5: VEKASLIDE 82

artikel nr. omschrijving		afmetingen mm		laseigenschappen ²⁾	
		D	W	Fmin N	Li mm
104.440	Bodenschwelle 50/194 mm	194,0	50,0	-	-
105.341	Zargenprofiel 50/194 mm	194,0	50,0	-	-
105.342	Flügelprofiel 104 mm	82,0	104,0	9.339	166

¹⁾ De statische breuksterkte is bepaald volgens BRL 0702

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

Tabel 6: Systeem TOPLINE AD

artikel nr. omschrijving		afmetingen mm		laseigenschappen ²⁾	
		D	W	Fmin N	Li mm
101.204	Blendrahmen	70,0	67,0	2.939	203
101.205	Blendrahmen	70,0	75,0	3.996	197
101.230	Zargenblendrahmen	104,0	67,0	3.246	203
101.231	Zargenblendrahmen	104,0	85,0	4.249	196
101.232	Zargenblendrahmen	104,0	85,0	5.059	195
101.235	Blendrahmen	70,0	80,0	4.714	192
101.288	Zargenblendrahmen	104,0	85,0	3.926	202
102.200	Setzpfosten	70,0	85,0	-	-
102.201	Flügelspresse	70,0	75,0	-	-
102.202	Setzpfosten	70,0	118,0	-	-
102.207	Setzpfosten	70,0	100,0	-	-
102.229	Wechselprofiel	64,5	78,0	-	-
102.230	Zargenprofiel	104,0	85,0	-	-

Profielen van PVC-U in de massa ingekleurd

artikel nr. omschrijving		afmetingen mm		laseigenschappen ²⁾	
		D	W	Fmin N	Li mm
102.231	Wechselprofil	104,0	85,0	-	-
102.232	Wechselprofil	70,0	85,0	3.982	198
102.259	Wechselprofil	104,0	85,0	4.836	198
103.201	Flügel	70,0	70,0	2.557	211
103.202	Flügel	70,0	105,0	7.530	173
103.203	Flügel	70,0	105,0	7.563	172
103.205	Flügel	70,0	80,0	3.675	199
103.212	Flügel	70,0	80,0	3.103	200
103.239	Flügel	77,0	80,0	3.861	201
105.200	Flügel	70,0	120,0	11.949	161
105.201	Aufbauprofil	112,0	68,0	-	-
105.210	Flügel	70,0	20,0	11.850	162
107.200	Glashalteleiste	23,0	21,0	-	-
107.201	Glashalteleiste	20,0	21,0	-	-
107.202	Glashalteleiste	17,0	21,0	.-	-
107.203	Glashalteleiste	14,0	21,0	.-	-
107.204	Glashalteleiste	11,0	21,0	-	-
107.205	Glashalteleiste	32,0	21,0	-	-
107.206	Glashalteleiste	29,0	21,0	-	-
107.207	Glashalteleiste	26,0	21,0	-	-
107.208	Glashalteleiste	6,0	21,0	-	-
107.223	Glashalteleiste	40,0	21,0	-	-
107.244	Glashalteleiste	23,5	21,0	-	-
109.581	Zargenprofil	50,0	34,0	-	-

¹⁾ De statische breuksterkte is bepaald volgens BRL 0702

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

Profielen van PVC-U in de massa ingekleurd

Tabel 7 - Systeem SOFTLINE 70 AD

artikel nr. omschrijving		afmetingen mm		laseigenschappen ²⁾	
		D	W	Fmin N	Li mm
107.123	Glashalteleiste	36	21		
107.124	Glashalteleiste	23	21		
107.208	Glashalteleiste	6	21		
107.210	Glashalteleiste	23	21		
107.211	Glashalteleiste	23	21		
107.212	Glashalteleiste	31,5	21		
107.214	Glashalteleiste	23	21		
107.215	Glashalteleiste	19,5	21		
107.217	Glashalteleiste	15,5	21		
107.218	Glashalteleiste	11,5	21		
107.223	Glashalteleiste	40	21		
107.224	Glashalteleiste	21,5	21		
107.226	Glashalteleiste	23,5	21		
107.228	Glashalteleiste	7,5	21		
107.229	Glashalteleiste	17,5	21		
107.258	Glashalteleiste	9,5	21		
107.259	Glashalteleiste	13,5	21		

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:

- VEKA AG
- en zo nodig met:
- Kiwa Nederland B.V.

LIJST VAN VERMELDE DOCUMENTEN*

NEN 12608

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