

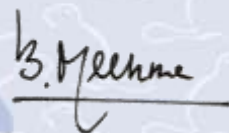
| | | | |
|------------|------------|----------|------------|
| Nummer | K13065/08 | Vervangt | K13065/07 |
| Uitgegeven | 2015-05-01 | d.d. | 2012-01-01 |
| Geldig tot | Onbepaald | Pagina | 1 van 6 |

Profielen van PVC-U voorzien van een coating
Deceuninck N.V.

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.

Certificaathouder
Deceuninck N.V.
Bruggesteeweg 164
B-8830 HOOGLEDE-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 ¹⁾ | Wit | 018 ¹⁾ | Parel wit |
| 003 | Verkeerswit | 096 | Crème wit |
| 007 | Lichtgrijs | | |

Tabel 1b: kleuren Decoroc-coating

| Deceuninck kleurcode | Kleuromschrijving | Deceuninck kleurcode | Kleuromschrijving |
|----------------------|-------------------|----------------------|-------------------|
| 6001 ¹⁾ | Deceuninck wit | 6079 | Staalblauw |
| 6003 | Verkeerswit | 6085 ¹⁾ | Monumentengroen |
| 6006 | Dennengroen | 6086 ¹⁾ | Monumentenblauw |
| 6008 | Zwartbruin | 6096 | Crème wit |
| 6010 ¹⁾ | Mahoniebruin | 6141 | Sepiabraun |
| 6018 | Parelwit | 6901 | Blauwgrijs |
| 6027 ¹⁾ | Bruinrood | 6902 | Grijsblauw |
| 6028 ¹⁾ | Goudgeel | 6903 ¹⁾ | Gentiaanblauw |
| 6040 ¹⁾ | Saffierblauw | 6904 | Cementgrijs |
| 6067 | Ombergrijs | 6906 ¹⁾ | Grانيتgrijs |
| 6068 | Kwartsgrijs | 6908 | Wit aluminium |
| 6070 | Verkeersgrijs A | 6909 | Balmoral |
| 6071 ¹⁾ | Briljantblauw | 6910 | Betongrijs |
| 6072 | Antracietgrijs | 6911 | Grijs aluminium |
| 6073 ¹⁾ | Oceaanblauw | 6912 ¹⁾ | Whispering pink |
| 6074 ¹⁾ | Bladgroen | 6914 ¹⁾ | Artichaud |
| 6075 ¹⁾ | Vuurrood | 6915 ¹⁾ | Deuville |
| 6076 | Wijnrood | 6934 | Zwartgrijs |
| 6077 ¹⁾ | Ultramarineblauw | 6935 | Steengrijs |
| 6078 | Licht Ivoor | 6936 | Zijdegrijs |

¹⁾ Uit het standaard gamma

Profielen van PVC-U voorzien van een coating

Tabel 2a: 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 |
| P3104 ¹⁾ | Kozijnkader | 115,0 | 64,0 | 3.802 | 209,9 |
| P3105 | Kozijnkader | 70,0 | 64,0 | 3.293 | 210,2 |
| P3110 ³⁾ | Sponningwissel kozijnkader | 115,0 | 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 ¹⁾ | Kozijnkader | 115,0 | 84,0 | 5.334 | 201,6 |
| P3118 ³⁾ | 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 |
| P3146 ¹⁾ | Raamvleugel | 76 | 80 | 3.732 | 201,8 |
| P3148 ¹⁾ | Stapeldorpel | 70,0 | 85,0 | - | - |
| P3164 ¹⁾ | Tussenstijl/kozijn | 115,0 | 84,0 | 5.718 | 198,8 |
| P3165 | Raamvleugel/tussenstijl | 70,0 | 84,0 | 5.003 | 198,1 |
| P3168 ³⁾ | Tussenstijl | 115,0 | 84,0 | 8.140 | 198,8 |
| P3184 ¹⁾ | Wisselprofiel | 115,0 | 84,0 | - | - |
| 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 | 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 |
| 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 |

Profielen van PVC-U voorzien van een coating

| artikel nr. | omschrijving | afmetingen mm | | laseigenschappen ²⁾ | |
|---------------------|-------------------------|---------------|-------|--------------------------------|-------|
| | | D | W | Fmin N | Li mm |
| P5017 ¹⁾ | Kozijnkader | 74,0 | 125,0 | 3.899 | 197,7 |
| P5018 ¹⁾ | Kozijnkader | 74,0 | 145,0 | 3.186 | 196,1 |
| P5019 ¹⁾ | Kozijnkader | 74,0 | 165,0 | 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 | 8.049 | 169,1 |
| P5069 | Deurvleugel/tussenstijl | 70,0 | 112,0 | 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 |

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.

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 | 9.222 | 172,9 |
| P5513 ¹⁾ | Deurvleugel | 82,0 | 108,0 | 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.

Profielen van PVC-U voorzien van een coating

Tabel 3: hulpprofielen en overige profielen; systeem Zendow, Zendow Flex, Zendow Royal, Zendow Monorail 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 | P6960 | koppelprofiel |
| P3301 | verbredingsprofiel 40mm | P14660 | koppelprofiel 90° |
| P3302 | verbredingsprofiel 70mm | P14698 | koppelprofiel |
| P3303 | waterlijst | P14699 | hulpprofiel P14698 |

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.

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.