

SKG'10.20.384

uitgegeven: 1 juni 2010
geldig tot: 1 juni 2015

Certificaathouder:
Van Veghel Kunststof Kozijnen B.V.
Industrieweg 10
5482 TE Schijndel
T: 073-5476819
F: 073-5477535
E: info@vanveghelkozijnen.nl I: www.vanveghelkozijnen1.nl



Van Veghel Kunststof Kozijnen B.V. kunststof gevelelementen

voor de toepassing als gevelvulling in uitwendige
scheidingsconstructies

Stichting
Kwaliteit
Gevelbouw

Verklaring van SKG

Dit attest-met-productcertificaat is op basis van BRL 0703:2009, afgegeven door SKG conform het SKG Reglement Attestering:2006 en het SKG Reglement Productcertificatie:2006.

SKG verklaart dat Van Veghel Kunststof Kozijnen B.V. kunststof gevelelementen, vervaardigd uit het Profine K-vision profielsysteem zoals vastgelegd in het attest K41821/04 (uitgegeven door KIWA), geschikt zijn voor het vervaardigen van gevelelementen, die prestaties leveren als in dit attest-met-productcertificaat omschreven, mits de kunststof gevelelementen voldoen aan de in dit attest-met-productcertificaat vastgelegde technische specificatie(s) en mits de montage van de gevelelementen geschiedt overeenkomstig de in dit attest-met-productcertificaat vastgelegde verwerkingsmethoden.

SKG verklaart dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat de door de producent vervaardigde kunststof gevelelementen bij voortdurend aan de in dit attest-met-productcertificaat vastgelegde technische specificatie(s) voldoen, mits zij voorzien zijn van het hieronder afgebeelde KOMO[®]-merk op een wijze als aangegeven op blad 2 in dit attest-met-productcertificaat.

Door SKG wordt in het kader van dit attest-met-productcertificaat geen controle uitgeoefend op de montage van de kunststof gevelelementen in de bouwwerken.

SKG verklaart, dat Van Veghel Kunststof Kozijnen B.V. kunststof gevelelementen in zijn toepassingen onder bovengenoemde voorwaarden voldoen aan de van toepassing zijnde eisen van het Bouwbesluit.

Dit certificaat is een erkende kwaliteitsverklaring overeenkomstig de Tripartiete overeenkomst (Stscourant 132, 2006) de Woningwet en het Bouwbesluit. Het certificaat is opgenomen in het "Overzicht van erkende kwaliteitsverklaringen in de bouw", op de website van SBK: www.bouwkwaliteit.nl.

Voor SKG

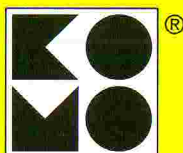

ir. H.A.J. van Dartel,
Certificatiemanager

Gebruikers van dit attest-met-productcertificaat worden geadviseerd om bij SKG te informeren of dit document nog geldig is.

Dit attest-met-productcertificaat bestaat uit 2 bladzijden



Erkend door de Raad
voor Accreditatie (RvA)
volgens NEN-EN 45.01



**Bouwbesluit
Is voorzien van CE**

Beoordeeld:
kwaliteitssysteem
product
product in toepassing
Periodieke controle

KOMO[®] attest-met-productcertificaat

Gevelvullingen met Van Veghel Kunststof Kozijnen B.V. kunststof gevelelementen

Nummer: SKG'10.20.384

uitgegeven: 1 juni 2010

Blad 2

TECHNISCHE SPECIFICATIE (zie aanhangsel TS)

Gevelvullingen met Van Veghel Kunststof Kozijnen B.V. kunststof gevelelementen, conform beoordelingsrichtlijn 0703 'Kunststof Gevelelementen', vastgelegd in het Profine K-vision attest K41821/04. De technische specificatie is in het aanhangsel 'TS' bij attest K41821/04 vastgelegd.

Opmerking:

Veelal zijn situatie-, gevel- en montagetekeningen beschikbaar waarop de exacte plaats is aangegeven waar het betreffende gevelelement, voorzien van de aanduiding, moet worden gemonteerd.

Merken en aanduiding

De gevelelementen conform dit attest-met-productcertificaat worden **gemerkt** door deze te voorzien van een geel zegel met KOMO[®]-merk en in zwarte opdruk:

Prestatie-waarde(n) worden vermeld op de projecttekening(en) en/of op de begeleidingsbon.



Van Veghel Kunststof Kozijnen B.V.
SKG-certificaatnr. : 10.20.384

VERWERKING (zie aanhangsel V)

Voorwaarden voor opslag, transport en verwerking zijn in het aanhangsel 'V' bij dit attest-met-productcertificaat vastgelegd. Richtlijnen voor montage van kunststof gevelelementen zijn vastgelegd in BRL 0709 en in het 'VKG Kwaliteitshandboek voor de productie en montage van kunststof gevelelementen.

PRESTATIES (zie aanhangsel P)

De toepassingsvoorwaarden zijn in het aanhangsel 'P' bij dit attest-met-productcertificaat vastgelegd.

SAMENVATTING minimum prestaties

tabel 1

BOUWBESLUITINGANG				
Nr	afdeling	grenswaarde/ bepalingsmethode	prestaties volgens kwaliteitsverklaring	opmerkingen i.v.m. toepassing
2.1	Algemene sterkte van de bouwconstructie	Uiterste grenstoestand, berekening volgens NEN 6700 en/of NEN 6710 en/of NEN 6770 en NEN 2802	Geschikt voor de toepassing (situatie en hoogte gebouw). Vermeld op begeleidingsbon of tekening.	Voldoen aan de eis voor de sterkte van een vloerafscheiding op de daarvoor geldende hoogte
2.12	Beperking ontwikkeling van brand	Klasse 1, 2, 3 of 4, volgens NEN 6065	Klasse 4	
2.13	Beperking uitbreiding van brand	WBDBO ≥ 30 minuten, volgens NEN 6068	Niet bepaald	
2.14	Verdere beperking uitbreiding van brand	WBDBO ≥ 30 minuten, volgens NEN 6068	Niet bepaald	
2.15	Beperking ontstaan van rook	Rookdichtheid ≤ 10 m ³ , ≤ 5,4 m ³ of ≤ 2,2 m ³ , volgens NEN 6066	Rookdichtheid < 10 m ³	
2.16	Beperking verspreiding van rook	WRD ≥ 30 minuten, volgens NEN 6075	Niet bepaald	
2.25	Inbraakwerendheid	Weerstandsklasse 2, volgens NEN 5096	Indien van toepassing: weerstandsklasse 2	Beeldmerk van inbraakwerendheid overeenkomstig 4.1.5
3.1	Bescherming tegen geluid van buiten	Karakteristieke geluid-wering ≥ 20 dB(A) volgens NEN 5077	Geluidsisolatie ten minste 23 dB(A)	
3.6	Wering van vocht van buiten	Waterdicht, volgens NEN 2778	Maximale toetsingsdruk overeenkomstig tabel 4	In welke situatie en tot welke hoogte toepasbaar
3.7	Wering van vocht van binnen	Temperatuurfactor ≥ 0,5 of 0,65, volgens NEN 2778	Temperatuurfactor ≥ 0,5 (zonder woonfunctie) en ≥ 0,65 (met woonfunctie)	Afhankelijk van gebruiksfunctie
3.15	Beperking toepassing schadelijke materialen	Volgens voorschriften ministeriële regeling	Voldoen aan voorschriften	Vrij formaldehydegehalte ≤ 10 mg per 100 gram droge stof toelaatbaar
3.17	Bescherming tegen ratten en muizen	Geen openingen > 0,01 m	Geen openingen > 0,01 m	
4.3	Vrije doorgang	Breedte ≥ 0,85 m, hoogte > 2,3 m, volgens NEN 2580	Vermelding van afmetingen (breedte > 0,85 m en hoogte > 2,3 m)	Afwijking mogelijk bij toepassing in bestaande bouw
4.4	Bereikbaarheid	Drempelhoogte ≤ 0,02 m	Drempelhoogte ≤ 0,02 m. Aangegeven op tekening.	
5.1	Thermische isolatie	Warmtedoorgangs-coëfficiënt ≤ 4,2 W/m ² .K, volgens NEN 1068	U ≤ 4,2 W/m ² .K	
5.2	Beperking van luchtdoorlatendheid	Luchtvolumestroom van het totaal aan gebieden en ruimten ≤ 0,2 m ³ /sec, volgens NEN 2686	Vermelding bijdrage van naden en sluitnaden aan de luchtvolumestroom (zie tabel 1 attest).	

WENKEN VOOR DE AFNEMER

- Inspecteer bij aflevering van de onder "Technische specificatie" in Profine K-vision attest K41821/04 vermelde producten 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.
- Controleer bij aflevering van de (hulp) producten of deze voldoen aan de specificaties, als genoemd onder "Verwerking" (aanhangsel V).
- Indien u op grond van het hiervoor gestelde tot afkeuring overgaat, neem dan contact op met:
 - Van Veghel Kunststof Kozijnen B.V. en zo nodig met:
 - SKG

- Voer de opslag, het transport en de verwerking uit overeenkomstig de onder 'Verwerking' (aanhangsel V) genoemde bepalingen.
- Neem onder 'Prestaties' (aanhangsel P) genoemde toepassingsvoorwaarden in acht.

Toelichting:

Door SKG wordt in het kader van deze kwaliteitsverklaring geen controle uitgeoefend op de montage van de kunststof gevelelementen conform BRL 0709 "Nationale Beoordelingsrichtlijn voor het KOMO[®] Procescertificaat voor de montage van kunststof gevelelementen".



KOMO.

Maatgevend voor de bouw