

Ventura Gevelbouw

Nummer	K41821/02	Vervangt	K41821/01
Uitgegeven	2006-06-01	d.d.	2006-05-15
Geldig tot	2009-06-01	Pagina	1 van 31



Kunststof Gevelementen systeem K-vision

Profine Nederland bv

VERKLARING VAN KIWA

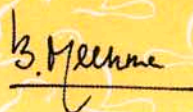
Dit attest is afgegeven op basis van BRL.0703 "Kunststof Gevelementen" d.d. 2003-11-01, conform het Kiwa-Reglement voor Productcertificatie.

Kiwa verklaart dat het Profine-Systeem geschikt is voor het vervaardigen van gevelvullingen in uitwendige scheidingsconstructies die prestaties leveren als in dit attest omschreven, mits:

- Profine-Systeem voldoet voor Kunststof Gevelementen aan de in dit attest vastgelegde technische specificaties;
- de vervaardiging van gevelvullingen in uitwendige scheidingsconstructies geschiedt overeenkomstig de in dit attest vastgelegde verwerkingsmethoden.

Door Kiwa wordt in het kader van dit attest geen controle uitgeoefend op de productie van, noch op de vervaardiging van gevelvullingen in uitwendige scheidingsconstructies.

Kiwa verklaart, dat het Profine-Systeem voor Kunststof Gevelementen in zijn toepassingen onder bovengenoemde voorwaarden voldoet aan de van toepassing zijnde eisen van het Bouwbesluit. Voor de erkenning van dit attest door de Minister van VROM wordt verwezen naar het "Overzicht erkende kwaliteitsverklaringen in de bouw" op de website van de Stichting Bouwkwiteit (SBK): www.bouwkwiteit.nl.



ing. B. Meekma
directeur Certificatie en Keuringen, Kiwa N.V.

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

Kiwa N.V.
Certificatie en Keuringen
Sir W. Churchill-laan 273
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK ZH
Tel. (070) 414 44 00
Fax (070) 414 44 20
www.kiwa.nl

Certificaathouder
Profine Nederland bv
Regterweistraat 13
4181 CE WAARDENBURG
Tel. 0418-651717
Fax 0418-652286
www.profine-nederland.nl

Productielokatie
Profine GmbH
Mülheimerstrasse 26
53840 TROISDORF
Duitsland
Tel. 0049 2241850



® is een collectief merk van Stichting Bouwkwiteit.

Bouwbesluit

Product is:
eenmalig beoordeeld
op prestatie in de
toepassing
Herbeoordeling
minimaal elke 3 jaar

Kunststof Gevelelementen K-vision

UITGIFTEJAAR VAN DIT AANHANGSEL VERMELDE DOCUMENTEN

BRL 2201	NEN 3568
BRL 2202	NEN 3661
BRL 2206	NEN 3662
BRL 3102	NEN3664
BRL 3103	NEN 5089
BRL 0703	NEN 5656
BRL 0709	NEN 6702
DIN 17162	NEN 6710
NEN-EN 572-2	NEN 6770
NEN 1275	NEN 7056
NEN 3564	NEN 7106
NEN 3567	NEN 3577

1. Prestaties en systeemomschrijving

1.1 Prestaties conform het Bouwbesluit

Het systeem voldoet aan de prestaties die het Bouwbesluit stelt t.a.v.:

- Veiligheid
- Gezondheid
- Bruikbaarheid
- Energiezuinigheid

1.2 Systeemomschrijving in relatie tot het toepassingsbereik:

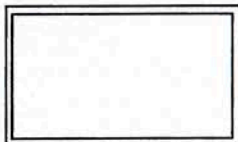
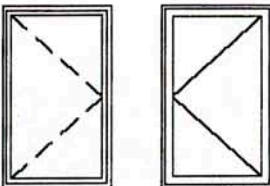
Onder deze kwaliteitsverklaring vallen de typen gevelelementen volgens tabel-1, tot de maximaal aangegeven hoogte- (h_{max}), breedte- (b_{max}) en maximale oppervlakte- (opp_{max}). De kleuren waarin de gevelelementen uitgevoerd kunnen worden zijn aangegeven in tabel-2 van dit aanhangsel.

De Kunststof Gevelelementen voldoen aan de producteisen omschreven in BRL 0703 d.d. Deze eisen zijn vastgelegd in:
 - NEN 3662, NEN 3664, NEN 7056, NEN 7058

Gevelelementen met een oppervlakte groter dan 6 m² worden altijd samengesteld uit een combinatie van twee of meerdere basiselementen, die met koppelprofielen aan elkaar worden gekoppeld.

Op aanvraag is uitvoerige systeemdokumentatie door de producent leverbaar. Tevens kan informatie ingewonnen worden over het systeem bij de producent via het op het voorblad vermelde telefoonnummer en op de internetsite www.profine-nederland.nl

Tabel 1

<p>Vaste vullingen (enkel glas, dubbel glas en panelen): Systeem K-vision Afmetingen: $opp_{max} = 6,00 \text{ m}^2$ Toegepaste kleuren: Kozijn: kleur volgens tabel 2 Prestaties m.b.t. de luchtdoorlatendheid en waterdichtheid: maximum Pa waarde: 450 luchtlek_{max} bij 10 Pa 0,1 m³/hm¹ naad luchtlek_{max} per meter naad per uur 0,5 m³/hm¹ naad luchtlek_{max} per m² gevelelement per uur 1,8 m³/hm² gevelvulling maximum hoogte dakrand onbebouwd gebied: I = 40 m, II = 80 m, III = 150 m</p>	
<p>Draairamen: Systeem K-vision Afmetingen: $h_{max} = 1600 \text{ mm}$, $b_{max} = 1200 \text{ mm}$ Toegepaste kleuren: Kozijn: kleur volgens tabel 2 Raamvleugel: kleur O1 t/m O2 Prestaties m.b.t. de luchtdoorlatendheid en waterdichtheid: maximum Pa waarde: 600 luchtlek_{max} bij 10 Pa 0,1 m³/hm¹ naad en 0,3m³/hm¹ sluitnaad luchtlek_{max} per meter naad per uur 0,5 m³/hm¹ naad en 3 m³/hm¹ sluitnaad luchtlek_{max} per m² gevelelement per uur 6,5 m³/hm² gevelvulling maximum hoogte dakrand onbebouwd gebied: I = 40 m, II = 80 m, III = 150 m</p>	

Opmerking: Voor een bebouwde omgeving kan de maximum hoogte van de dakrand bepaald worden aan de hand van de tabel in hoofdstuk 3 "Prestaties"