

Kiwa N.V.
Sir Winston Churchill-laan 273
Postbus 70
2280 AB Rijswijk
Telefoon(070) 395 35 35
Telefax (070) 395 34 20
Telex 32480 kiwa nl

kiwa



Erkend door de Raad voor de Certificatie

Isolerend dubbelglas voor thermische isolatie

Nummer : K7507/94
Uitgegeven : 1994-05-01
Vervangt : -
d.d. : -

Producent
PRODES B.V.B.A.
Europalaan 19, Industriepark
B-3900 Overpelt
België
Telefoon: 00 3211665072
Telefax : 00 3211661977

Vertegenwoordiger
Profel Nederland B.V.
Postbus 49
5520 AA Eersel
Telefoon: 04970 14822
Telefax : 04970 16187

VERKLARING VAN KIWA

Dit certificaat is conform het Kiwa-Reglement voor Produktcertificatie afgegeven door Kiwa. Afgifte van dit certificaat heeft plaatsgevonden na beoordeling van het kwaliteitssysteem van de producent. Het kwaliteitssysteem van de producent wordt regelmatig aan de hand van de geldende beoordelingsrichtlijn gecontroleerd door Kiwa.

Kiwa is op grond daarvan van oordeel dat de in dit certificaat vermelde en door de producent vervaardigde produkten, gemerkt met het certificatiemerk zoals vermeld onder "Merken", bij aflevering geacht kunnen worden aan de in dit certificaat vermelde specificatie te voldoen.

Voor Kiwa N.V.:

ing. B. Meekma,
directeur Certificatie en Keuringen

PRODUKTSPECIFICATIE

Algemeen

Isolerend dubbelglas, conform beoordelingsrichtlijn "Isolerend dubbelglas voor thermische isolatie", waarvan NEN 3567 "Glas voor gebouwen. Isolerend dubbelglas. Eisen en beproevingsmethoden" onderdeel uitmaakt.

Nadere specificatie

Zie het aanhangsel bij dit certificaat.

TOEPASSING EN GEBRUIK

Voor toepassing en gebruik van isolerend dubbelglas gelden de aanwijzingen, vastgelegd in het aanhangsel bij dit certificaat.

MERKEN

De produkten worden gemerkt met het KOMO-keurmerk.
De uitvoering van dit merk is als volgt: een geel zegel met zwarte opdruk KOMO-K7507 Isolerend Dubbelglas (Thermische Isolatie) danwel KOMO-K7507 op de produktiesticker of op de afstandhouder.

Plaats van het merk: op elke glaseenheid.

Overige verplichte aanduidingen:

- merknaam: Profel
 - produktiecode: dag, maand, jaar (in cijfers)
- tenminste éénmaal in de afstandhouder van elke eenheid.

Isolerend dubbelglas voor thermische isolatie

Nummer : K7507/94
Uitgegeven: 1994-05-01

B L A D 2

PRODUKTSPECIFICATIE

Samenstelling

De produkten kunnen zijn samengesteld uit:

- blank glas conform NEN 3264 "Glas voor gebouwen. Spiegelglas";
- in de massa gekleurd glas;
- gelaagd glas met een tussenlaag PVB (Polyvinyl-butylal), dan wel gelijkwaardige produkten;
- voorgespannen glas (gehard glas) conform NEN 3568 "Glas voor gebouwen. Voorgespannen glas. Eisen en beproevingsmethoden";
- spiegelraadglas;
- de toegepaste buitenvoegkit is van het type B (polyurethaan).

Thermische isolatie

De k-waarde van de produkten ligt tussen 2,9 en 3,7 W/m²K.

Deze waarde is afhankelijk van de spouwbreedte.

TOEPASSING EN GEBRUIK

De produkten zijn bestemd voor het verticaal beglazen van kozijnen, ramen en deuren, waarbij wordt opgemerkt, dat in de onderstaande gevallen van tevoren met de leverancier/producent overleg dient te worden gepleegd:

1. bij toepassing van in de massa gekleurd glas, in verband met het mogelijk daarbij optreden van thermische spanningen. Bij toepassing van in de massa gekleurd glas van verschillende dikte kan tussen de eenheden kleurverschil optreden;
2. bij het anders dan verticaal beglazen, in verband met een mogelijke beperking van de levensduur.

Voor de plaatsing van isolerend dubbelglas in bestaande woningen moet NPR 3577 "Beglazen van gebouwen" worden gebruikt.

WENKEN VOOR DE AFNEMER

1. Inspecteer bij aflevering of:
 - 1.1 geleverd is wat is overeengekomen;
 - 1.2 het merk en de wijze van merken juist zijn;
 - 1.3 de produkten geen zichtbare gebreken vertonen als gevolg van transport en dergelijke.
2. Indien u op grond van het hiervoor gestelde tot afkeuring overgaat, neem dan contact op met:
 - 2.1 Profel Nederland B.V.
en zo nodig met:
 - 2.2 Kiwa N.V.
3. Raadpleeg voor de juiste wijze van opslag en transport de verwerkingsrichtlijnen van de producent.
4. Neem de onder "Toepassing en gebruik" genoemde toepassingsvoorwaarden in acht.
5. Controleer of dit certificaat nog geldig is, raadpleeg hiertoe de gids "Kwaliteit voor de bouw".

Kiwa N.V.
Certificatie en Keuringen
Sir Winston Churchill-laan 273
Postbus 70
2280 AB Rijswijk
Telefoon 070 - 414 44 00
Telefax 070 - 414 44 20



Isolerend dubbelglas voor thermische isolatie

Nummer : K7507
Uitgegeven : 2004-01-01
Behoort bij : K7507/01
d.d. 1999-08-01
Nummer BRL : 2201

Producent
Prodes B.V.B.A.
Europalaan 19, Industriepark
B-3900 Overpelt
België
Telefoon : 0032-11-665072
Telefax : 0032-11-661977

Vertegenwoordiger
Profel Nederland B.V.
Postbus 49
5520 AA Eersel
Telefoon : 0497-514822
Telefax : 0497-516187

VERKLARING VAN KIWA

Het productcertificaat K750701, afgegeven aan Prodes B.V.B.A. voor isolerend dubbelglas voor thermische isolatie is per 1 januari 2004 gewijzigd voor zover zulks op de volgende bladzijde is aangegeven.

Het productcertificaat mag slechts in combinatie met deze wijziging worden toegepast.

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

Om na te gaan of dit productcertificaat nog geldig is wordt geadviseerd om www.kiwa.nl te raadplegen.

Abbeelding van KOMO-merk



* is een collectief merk van Stichting Bouwkwiteit (SBK)

Deze wijziging bestaat uit 2 bladzijden
Nadruk verboden

KOMO® productcertificaat wijziging

Nummer : K7507
Uitgegeven : 2004-01-01

BLAD 2

Toevoegen op bladzijde 2:

BOUWBESLUITINGANG

Nr	Afdeling	Grenswaarde/ bepalingsmethode	Prestaties volgens kwaliteitsverklaring	Opmerkingen i.v.m. toepassing
5.1	Thermische isolatie	Warmtedoorgangscoefficiënt $t \leq 4,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ volgens NEN 1068	Tabel U-waarden	De U-waarde wordt bepaald volgens NEN-EN 673

Verwijzing naar Bouwbesluitartikelen komen volledig te vervallen en worden vervangen door de in de Bouwbesluitingang genoemde afdelingen van het Bouwbesluit.