

CE MARKERING.

CE staat voor *Conformité Européenne* en geeft aan dat een product voldoet aan de daarvoor geldende regels binnen de Europese Economische Ruimte (de Europese Unie plus Liechtenstein, Noorwegen en IJsland). Producten met een CE markering kunnen zo voortaan vrij en zonder beperkingen door de individuele landen binnen de EU worden geleverd, waardoor de gemeenschappelijke Europese markt wordt bevorderd.

Voor verschillende producten zijn specifieke Europese normen opgesteld, waaraan die producten moeten voldoen voordat ze het CE-logo mogen dragen. Balink Glas & Aluminium levert haar producten onder CE norm. Dat betekent dat b.v. ons glas voldoet aan de onderliggende Europese Normen voor glasproducten, voor toepassing in de bouw en in bepaalde andere sectoren. Deze CE-markering garandeert dat het betreffende product is geproduceerd en gecontroleerd conform de jongste richtlijn 93/68/EEC van de raad van de Europese Gemeenschap (richtlijn bouwproducten).

Vanwege de diverse toepassingen heeft Balink Glas & Aluminium er voor gekozen om het CE logo aan te brengen op de bijbehorende handelsdocumenten. Op aanvraag is het natuurlijk mogelijk om de CE markering anders uit te voeren .

Deze CE markering past in onze visie en bij ons constant streven naar optimale kwaliteit. Op deze website vindt u meer informatie over CE markering en de geldende CE-verklaring. Op aanvraag zijn de bijbehorende productprestaties van onze verschillende producten leverbaar

Hieronder is aangegeven welke specifieke onderliggende Europese Normen (EN) zijn gehanteerd bij de CE markering van onze producten:

Glas

Enkel glas – handelsmaten	EN 572 8/9
Thermisch gehard	EN 12150-2
Thermisch versterkt (half)	EN 1863
Heatsoaked	EN 14179

Aluminium

Vliesgevels	EN 13830
-------------	----------

KWALITEIT GLAS.

Balink Glas & Aluminium heeft de norm EN 12150-2 vertaald in een eigen interne productnorm per bewerkingsstap. Deze productnorm garandeert onze basis-kwaliteit en geldt altijd, tenzij er met de klant andere normen zijn afgesproken.

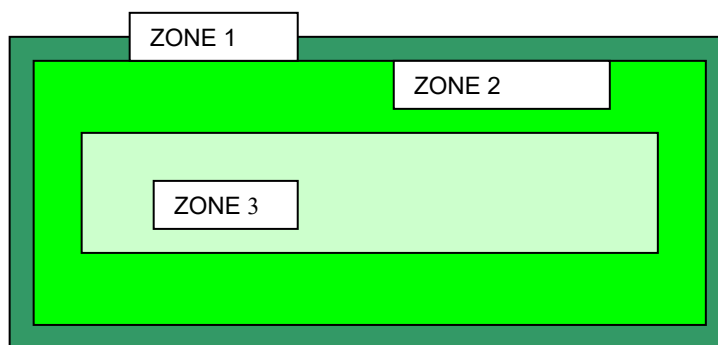
Voor beoordeling van het glas worden 3 controle zones per ruit onderscheiden

Zone 1: inbouw zone, 15 mm rondom de rand

Zone 2: tussen zone met een breedte van 60 mm

Zone 3: centrale zone.

Bij vrijstaande randen vervalt zone 1 en gelden de kwaliteitseisen van zone 2 ook voor zone 1.



Wijze van controleren: 100 cm in het loodrecht bij normale verlichting = daglicht. Keurtijd: minimaal 30 seconden

Standaard wordt er vanuit gegaan dat de ruit volledig zichtbaar is, mits de klant anders vermeldt. Gelamineerd glas wordt gecontroleerd voor een mat grijze achtergrond.

Toelichting op visuele fouten.

- Bel : een gas insluiting in de glasmassa.
- Steentje : ongesmolten deel.
- Kras : voelbaar met de nagel.
- Haarkras : niet voelbaar met de nagel.
- Witte vlekjes : oppervlakte beschadiging.
- Verwering : aantasting van het oppervlak door chemische of fysische invloeden.
- Schilfers : afbrokkeling aan de rand van het glas of bewerking.

Glassoorten en bewerkingen

Voor alle mogelijkheden die we onze klanten kunnen bieden verwijzen we u graag naar onze website www.balink.nl Voor een uitgebreide kwaliteitsnorm per bewerking, kunt u contact opnemen met onze verkopers.

BALINK GLAS & ALUMINIUM

VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING.

BEVESTIGING VAN OVEREENSTEMMING: NIVEAU 3.

Balink Glas & Aluminium
Postbus 502
8440 AM Heerenveen.

bevestigt hierbij schriftelijk dat haar producten,
bedoeld voor toepassing in gebouwen en bij constructiewerkzaamheden,
voldoen aan de volgende Europese Normen (EN)

EN 12150 / 2	Thermisch gehard glas.
EN 1863 / 2	Thermisch versterkt glas
EN 14179 / 2	Heat soaked thermisch gehard glas

Productielocatie: Balink Glas & Aluminium, Heerenveen.

Datum: 01 september 2006.

Ir. M.A. de Jong.
Directeur Operations

BALINK GLAS & ALUMINIUM

DECLARATION OF CONFORMITY

ATTESTATION OF CONFORMITY: LEVEL 3.

Balink Glas & Aluminium
P.O. box 502
8440 AM Heerenveen
The Netherlands

hereby declares that her products
with the intended use of safety glass in buildings and construction works
conform with the following European Norms (EN)

EN 12150 / 2	Thermally toughened glass
EN 1863 / 2	Heat strengthened glass
EN 14179 / 2	Heat soaked thermally toughened glass

Production site: Balink Glas & Aluminium, Heerenveen, The Netherlands

Date: 01 September 2006.

M.A. de Jong MSc
Director Operations

BALINK GLAS & ALUMINIUM

VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING.

BEVESTIGING VAN OVEREENSTEMMING: NIVEAU 3.

Balink Glas & Aluminium
Postbus 502
8440 AM Heerenveen.

bevestigt hierbij schriftelijk dat haar producten,
bedoeld voor toepassing in gebouwen en bij constructiewerkzaamheden,
voldoen aan de volgende Europese Normen (EN)

EN 572-9/8 Enkel glas – handelsmaten en vaste maten

Productielocatie: Balink Glas & Aluminium, Heerenveen.
Balink Glas & Aluminium, Meppel

Datum: 01 september 2006.

Ir. M.A. de Jong.
Directeur Operations
Balink Glas & Aluminium

BALINK GLAS & ALUMINIUM

DECLARATION OF CONFORMITY

ATTESTATION OF CONFORMITY: LEVEL 3.

Balink Glas & Aluminium
P.O. box 502
8440 AM Heerenveen
The Netherlands

hereby declares that her products
with the intended use of safety glass in buildings and construction works
conform with the following European Norms (EN)

EN 572-9/8 Glass – supplied and final cut sizes

Production site: Balink Glas & Aluminium, Heerenveen, The Netherlands
Balink Glas & Aluminium, Meppel, The Netherlands

Date: 01 September 2006.

M.A. de Jong MSc
Director Operations
Balink Glas & Aluminium

BALINK GLAS & ALUMINIUM

VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING.

BEVESTIGING VAN OVEREENSTEMMING: NIVEAU 3.

Balink Glas & Aluminium
Postbus 502
8440 AM Heerenveen.

bevestigt hierbij schriftelijk dat haar producten,
bedoeld voor toepassing in gebouwen en bij constructiewerkzaamheden,
voldoen aan de volgende Europese Normen (EN)

EN 13830 - Gordijngewel

Productielocatie: Balink Glas & Aluminium, Heerenveen.

Datum: 01 september 2006.

Ir. M.A. de Jong.
Directeur Operations
Balink Glas & Aluminium

BALINK GLAS & ALUMINIUM

DECLARATION OF CONFORMITY

ATTESTATION OF CONFORMITY: LEVEL 3.

Balink Glas & Aluminium
P.O. box 502
8440 AM Heerenveen
The Netherlands

hereby declares that her products
with the intended use of safety glass in buildings and construction works
conform with the following European Norms (EN)

EN 13830 – Curtain walling

Production site: Balink Glas & Aluminium, Heerenveen, The Netherlands

Date: 01 September 2006.

M.A. de Jong MSc
Director Operations
Balink Glas & Aluminium