

Gevel(dak)elementen:

Ramen en Deuren:

CE markering op basis van Europese norm NEN-EN 14.351: 2006 is nu mogelijk en **verplicht** vanaf 1 februari 2009.

CE markering af te geven door fabrikant op basis van beproevingen, die de eigenschappen van de producten weergeven, door een **erkend beproevingslaboratorium** zoals **SKG notified(test)body**

Eigenschappen zijn bijvoorbeeld

- Luchtdoorlatendheid,
- Waterdichtheid
- Weerstand tegen windbelasting
- Thermische eigenschappen enz. uitgedrukt in Europese klassen.

Deze **rapporten** behoeven niet op naam van de fabrikant te staan; van belang is, dat deze erover kan beschikken, bijvoorbeeld via een overeenkomst met het systeemhuis volgens het "Cascading" principe.

Gelet op het bovenstaande, worden eigenaren van raam- en deursystemen dringend aangeraden zich op het bovenstaande te oriënteren.

SKG kan u nader informeren, en aangeven welke diensten wij kunnen aanbieden, zoals het uitvoeren van een eenmalige **beproeving** voor het vaststellen van de eigenschappen, een **Initial Type Test** voor een bepaald raam- en deursysteem.

Voor nadere informatie kunt u contact opnemen met **Hans Rutgers** manager sector **Metalen** gevelelementen, of met **Frans Reintjes**. Manager sector **Kunststof** Gevelelementen Tel : 0317-465 487



Garagedeuren:

CE markering voor Industriële en commerciële garagedeuren en -poorten is op basis van Europese norm NEN-EN 13241-1: 2003, (met eigenschappen, waarover een uitspraak gedaan dient te worden) is **verplicht** vanaf 01 mei 2005. Voor het kunnen/mogen aanbrengen van deze CE markering dienen er door een Notified Body (een in Europa erkend test instituut) een aantal **eigenschappen** te worden bepaald, zoals

- Sterkte
- Luchtdoorlatendheid
- Waterdichtheid. (zie Tabel ZA.2 van NEN-EN 1873)
- Safety of use volgens NEN-EN12604

SKG notified(test)body nr 0960 kan deze **beproeving inclusief rapportage** voor uw bedrijf uitvoeren.

Voor nadere informatie kunt u contact opnemen met **Hans Rutgers** manager sector Metalen gevelelementen. Tel : 0317-465 487



Vliesgevels:

CE markering op basis van Europese norm NEN-EN 13.830: 2003 is **verplicht** vanaf 01 december 2005.

Voor het kunnen/mogen aanbrengen van deze CE markering dienen er door een Notified Body (een in Europa erkend test instituut) een aantal eigenschappen te worden bepaald, zoals

- Sterkte,
- Luchtdoorlatendheid
- Waterdichtheid. (zie Tabel ZA.2 van NEN-EN 1873)

SKG notified(test)body nr 0960, kan deze **beproeving inclusief rapportage** voor uw bedrijf uitvoeren.

Voor nadere informatie kunt u contact opnemen met **Hans Rutgers** manager sector Metalen gevelelementen. Tel : 0317-465 487



Lichtkoepels:

CE markering op basis van Europese norm NEN-EN 1873: 2006 is nu mogelijk en **verplicht** vanaf 01 oktober 2009.

Voor het kunnen/mogen aanbrengen van deze CE markering dienen er door een Notified Body (een in Europa erkend test instituut) een aantal eigenschappen te worden bepaald, zoals

- Sterkte,
- Luchtdoorlatendheid
- Waterdichtheid. (zie Tabel ZA.2 van NEN-EN 1873)

SKG (notified (test) body nr 0960) kan deze **beproeving inclusief rapportage** voor uw bedrijf uitvoeren.

Voor nadere informatie kunt u contact opnemen met **Hans Rutgers** manager sector Metalen gevelelementen. Tel : 0317-465 487



Rolluiken:

CE markering op basis van Europese norm NEN-EN 13241-1. en **verplicht** vanaf 01 mei 2005

- Sterkte;-Luchtdoorlatendheid
- Waterdichtheid. (zie Tabel ZA.2 van NEN-EN 1873)
- Safety of use volgens NEN-EN12604

meting mechanische druk



SKG (notified (test) body nr 0960) kan deze **beproeving inclusief rapportage** voor uw bedrijf uitvoeren.

Voor nadere informatie kunt u contact opnemen met **Hans Rutgers** Tel : 0317-465 487



Ventilatieroosters:

CE marking op basis van Europese CUAP 08.04/02 voor ventilatieroosters “Ventilation opening device with acoustic damping”

- Sterkte;-Luchtdoorlatendheid: (EN 1026)
- Waterdichtheid.(EN 1027)
- Safety of use volgens NEN-EN12604
- Resistance to wind load (EN 12211)

etc.

SKG (notified (test) body nr 0960) kan deze **beproeving inclusief rapportage** voor uw bedrijf uitvoeren.

SKG (als Eota approval body), is gerechtigd om **ETA's** (European Technical Approvals) te schrijven op basis van bovengenoemde CUAP.

Voor nadere informatie kunt u contact opnemen met **Hans Rutgers** Tel : 0317-465 487

