



C&V CONSTRUCT
Jagershoek 2
8570 Vichte

info@cenv-construct.be

2012

NBN EN 14351-1:2006 + A1:2010
Ramen en buitendeuren

Profielreeks: CS86-HI (Reynaers)
Type, afmetingen: DK, 1400x1800
Glas: 1,1 niet thermische spacer

Referentie: CE-paspoort CS86-HI, d.d. 11/2009

Luchtdichtheid – klasse 4 *
Waterdichtheid – klasse E900pa *
Windweerstand – klasse C5 *

Thermische isolatie – 1,50 W/m²K *

89/106/EEG – 79/769/EEG

Voor gebruik, toepassing van de prestaties vermeld op de CE-etiketten verwijzen we naar de productnorm NBN EN 14351-1 – bijlage E & bijlage F

De vermelde prestaties op de CE-etiketten gelden enkel voor buitenschrijnwerk dat met dezelfde componenten als vermeld op het etiket geproduceerd werden

- **Waterdichtheid** : geldig voor gelijkaardige raamtypes waarvan het oppervlakte gelijk of kleiner is dan het geteste raam
- **Luchtdichtheid** : geldig voor gelijkaardige raamtypes waarvan het oppervlakte gelijk of kleiner is dan het geteste raam
- **Windweerstand** : geldig voor gelijkaardige raamtypes waarvan de afmetingen gelijk of kleiner zijn dan deze van het geteste raam
- **Bedieningskrachten** : enkel geldig voor gelijkaardige raamtypes waarvan oppervlakte gelijk of kleiner is dan deze van het geteste raam
- **Uwaarde** : enkel geldig voor het betreffende raam met glas 1,1 W/m²K en een gewone glasafstandhouder (PSI 0,11 W/mK)- specifieke declaraties Uwaarden per raam op aanvraag
- **Zonfactor** : is functie van glaskeuze – specifieke declaratie op aanvraag
- **Lichttransmissie** : is functie van glaskeuze – specifieke declaratie op aanvraag
- **Ventilatie** : is functie van type en lengte van het ventilatierooster – specifieke declaratie op aanvraag

Voor niet vermelde raam/deur types en/of eigenschappen worden geen prestatie gegarandeerd (npd) of kunnen deze op aanvraag bezorgd worden.

npd staat voor “no performance declared”