



Gelaagd glas en gelaagd veiligheidsglas



Prestatieverklaring (CPR 305/2011)

- 1) Productnaam: Gelaagd glas en gelaagd veiligheidsglas
- 2) Type, partij- of serienummer: XXXX
- 3) Toepassing: Glas voor gebouwen - gelaagd glas en gelaagd veiligheidsglas.
- 4) Producent / leverancier: CURA Glass
2e industrieweg 6
3411 ME Lopik
- 5) Gevolmachtigde: Dhr. M.J.C. van den Ingh, Directeur CURA Glass
- 6) Beoordelingssysteem: Niveau systeem 3
Verklaring van de prestaties van de essentiële kenmerken van het bouwproduct door de fabrikant op basis van de volgende items:
- de fabrikant voert de productiecontrole in de fabriek uit.
- het aangemelde testlaboratorium bepaalt het producttype op grond van typeonderzoek en/of aangeleverde waarden door toeleveranciers onder CE verklaring met eigenschappen en/of GAV en/of npd.
- de fabrikant bewaart de technische documentatie en de prestatieverklaring tot 10 jaar nadat het bouwproduct in de handel is gebracht.
- 7) Geharmoniseerde norm: NEN- EN 14449: 2005 / C1:2006



Gelaagd glas en gelaagd veiligheidsglas



8) Notified Body:

TUV Nord NB-Nr.: 1174

Notified Body 1174 heeft onder systeem 3 de volgende taken uitgevoerd:

Assesment	Laboratorium	Rapport
EN 12543-4	Notified Body 1174	SEC 19986-6
EN 356	Notified Body 1174	SEC 19986-1/2
EN 12600	Notified Body 1174	SEC 19986-3/4/5

9) Declared performance:

De prestaties van het product komen overeen met de aangegeven prestaties in bijgevoegde tabel. Verantwoordelijk voor het opstellen van de prestatieverklaring is de producent genoemd onder punt 3 van deze verklaring.

Dhr. M.J.C. van den Ingh

Lopik, 1 juli 2014

ondertekend door de producent en in naam van de producent.



Gelaagd glas en gelaagd veiligheidsglas



Gelaagd veiligheidsglas										
Karakteristieken	33.1 091002	33.2 091003	44.1 091007	44.2 091008	44.4 091012	44.6 091030	55.2 091013	66.2 091016	88.2 091120	1010.2
Brandwerendheid	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Brandgedrag	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Weerstand externe brandhaarden	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Kogelwerendheid	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Ontploffingsdruk	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Manuele aanval	NPD	NPD	NPD	NPD	P4A	P4A	NPD	NPD	NPD	NPD
Stootbelasting	2(B)2	1(B)1	2(B)2	1(B)1	1(B)1	1(B)1	1(B)1	1(B)1	1(B)1	1(B)1
Thermoshock	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Weerstand wind, sneeuw en opgelegde belasting	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Luchtgeluidisolatie R_w (C,Ctr) uitgedrukt in dB	32(-1;-3)	NPD	33(-1;-3)	NPD	NPD	NPD	34(-1;-3)	35(-1;-3)	36(-1;-3)	37(-1;-3)
Warmtedoorgangscoefficiënt in W/m^2K	5,6	5,6	5,6	5,5	5,4	5,4	5,5	5,4	5,3	5,3
Lichttransmissie en reflectie	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Zontransmissie en reflectie	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD

NPD = geen prestaties meegedeeld



Gelaagd glas en gelaagd veiligheidsglas



Gelaagd veiligheidsglas											
Karakteristieken	33.2 1x verzilverd 091062	44.2 1x verzilverd 091058	33.2 2x verzilverd 091063	44.2 2x verzilverd 091057	44.2 1x klarglas 092101	44.2 1x chinchilla 091053	33.2 1x confr spgl 091047	66.4,57 SENTRY -	444.24 -	666.6 -	444.8 -
Brandwerendheid	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Brandgedrag	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Weerstand externe brandhaarden	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Kogelwerendheid	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Ontploffingsdruk	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Manuele aanval	P1A	P2A	P1A	P2A	P2A	P2A	P1A	P7B	P8B	P6B	P6B
Stootbelasting	1(B)1	1(B)1	1(B)1	1(B)1	1(B)1	1(B)1	1(B)1	1(B)1	1(B)1	NPD	1(B)1
Thermoshock	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Weerstand wind, sneeuw en opgelegde belasting	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Luchtgeluidisolatie Rw (C,Ctr) uitgedrukt in dB	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Warmtedoorgangscoefficiënt in W/m ² K	5,6	5,5	5,6	5,5	5,5	5,5	5,6	NPD	NPD	NPD	NPD
Lichttransmissie en reflectie	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Zontransmissie en reflectie	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD

NPD = geen prestaties meegegeeld