



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 b.v.
2^e industrieweg 6
3411 ME Lopik
- 5) Gevolmachtigde: Mw. A. Beerlink
- 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	Laboratoium	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) Verklaarde prestatie: 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.

Mw. A. Beerlink

Lopik, 20-09-2024

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	P1A	P1A	P1A	P4A	P4A	npd	npd	npd	npd
Stootbelasting	2(B)2	2(B)2	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 Rw (C;Ctr) uitgedrukt in dB	34(-1;-3)	34(-1;-3)	34(-1;-3)	34(-1;-3)	34(-1;-3)	34(-1;-3)	34(-1;-3)	34(-1;-3)	34(-1;-3)	34(-1;-3)
Warmtedoorgangscoefficiënt in W/m ² K	5,6	5,6	5,6	5,5	5,4	5,4	5,5	5,4	5,3	5,3



Gelaagd glas en gelaagd veiligheidsglas



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										