



Verklaring van Prestaties

Ramen en buiten deuren (niet brandwerend)
EN 14351-1:2006+A1:2010
AVCP 3

Declaration of Performance-nummer = Projectnummer

Cuypers Kozijnen B.V.
Postbus 8002
6060 AA POSTERHOLT
+31 475 40 60 00



www.cuypers.nl
info@cuypers.nl

Essentiële eigenschappen		Kozijn met vast glas	Kozijn met raamvleugels	Kozijn met stolpramen	Kozijn met deurvleugels	Kozijn met stolpdeuren	Hef/schuif pui	Parallel-schuifval pui
Weerstand tegen windbelasting	Proefdruk	3 (1200 Pa)	3 (1200 Pa)	3 (1200 Pa)	3 (1200 Pa)	3 (1200 Pa)	3 (1200 Pa)	3 (1200 Pa)
Weerstand tegen windbelasting	Doorbuiging	B (1/200)	B (1/200)	B (1/200)	B (1/200)	B (1/200)	B (1/200)	B (1/200)
Weerstand tegen sneeuwlast of permanente last		n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	NPD	NPD	NPD	n.v.t.
Reactie op vuur		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Prestatie bij vuur van buitenaf		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Waterdichtheid (niet beschermd)		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Waterdichtheid (beschermd)		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Gevaarlijke stoffen ¹⁾		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Weerstand tegen inslag		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Draagkracht veiligheidsvoorzieningen		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Hoogte		n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	NPD	NPD	NPD	n.v.t.
Breedte		n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	NPD	NPD	NPD	n.v.t.
Mogelijkheid tot openen		n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	NPD	NPD	NPD	n.v.t.
Akoestische eigenschappen	Geluidwering	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Thermische eigenschappen	U_w in (W/m ² .K)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Stralingseigenschappen	Zontoetredingsfactor (g)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Stralingseigenschappen	Lichtdoorlatendheid (T _v)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
luchtdichtheid		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Bedieningskrachten		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Mechanische sterkte		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Ventilatie	Luchtstroom exponent	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
Ventilatie	Luchtstroom karakteristiek	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
Ventilatie	Luchtstroom hoeveelheid	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
Kogelwerendheid		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Weerstand tegen explosie	Schokbuis	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Weerstand tegen explosie	Veldproef	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Weerstand tegen herhaald openen en sluiten		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Gedrag tussen verschillende klimaten		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Inbraakwerendheid		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD

Naam en Functie:

Dhr. N.P.C. Valkenburg
Directeur

Handtekening:

1) Informatie volgens Art. 33 REACH: Vanwege de milieu- en ecologische voordelen om gerecycleerd materiaal te gebruiken mogen huidige producten meer dan 0.1% lood stabilisatoren bevatten. Deze lood verbindingen zijn ingekapseld in de polymeren matrix en zullen onder normale condities niet vrij komen uit het materiaal gedurende de levensduur van het product. Meer informatie is te vinden bij de downloads op de webpagina www.eppa-profiles.org.