

EG Conformiteitverklaring



**machinaal timmerbedrijf
van der linden bv**

Machinaal timmerbedrijf van der Linden bv
Edisonweg 7
5466 AR Veghel
Nederland

Verklaart dat:

KVT elementen voor toepassing in scheidingsconstructies van gebouwen

- vervaardigd overeenkomstig de KVT "Kwaliteit van houten gevelelementen"
- geplaatst, beglaasd en afgewerkt, overeenkomstig de bij de KVT elementen behorende verwerkingsvoorschriften
- met de op de CE-markering aangegeven producteigenschappen (z.o.z. en www.vdlindenveghel.nl) in overeenstemming zijn met:

NEN-EN 14351-1:2006 + A1:2010

Ramen en deuren - Productnorm, prestatie-eisen
Deel 1: Ramen en deuren zonder brand- en rookwerende eigenschappen

Conformiteitonderzoek (Initial Type Testing) is door de volgende genotificeerde laboratoria uitgevoerd:

- SHR, nieuwe Kanaal 9b, Postbus 497, 6700 AL Wageningen, Nederland
-

Datum: Veghel 23-01-2012

Directeur: J. van der Linden

Handtekening:



**machinaal timmerbedrijf
van der Linden bv**

Machinaal Timmerbedrijf van der Linden bv
Edisonweg 7
5466 AR Veghel
Nederland

11

NEN-EN 14351-1:2006 + A1:2010

KVT elementen

voor toepassing in scheidingsconstructies van gebouwen

Eigenschap	Buiten+Binnen		Buiten			Binnen			nvt												
	Vast glas nat	Borstwering sandwich	Borstwering samengesteld	Enkel	Dubbel	Uitzet	Vastverhuis	enkel	Dubbel	Frans balkon	Draaival	Draai-draaival	Val	Vast / Verhuis	Schuitraam	Hefschuifpui	Paralleel schuifklep	Koppeldetail Horizontaal	Koppeldetail Vertikaal	Samengestelde onderdorpel	
Sponning				54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54			
Dikte > in mm				15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20			
Afstand buitenaanslag – luchtdichting in ≥ mm																					
Weerstand tegen windbelasting, vervorming (klasse)	B	B	B	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	B	B	npd
Weerstand tegen windbelasting, sterkte (klasse)	4	4	4	4	3	4	4	4	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	npd
Waterdichtheid (Klasse)	8A	8A	6A	6A	4A	4A	4A	6A	6A	6A	8A	8A	8A	6A	6A	7A	7A	7A	4A	4A	4A
Gevaarlijke stoffen	Voldoet aan eisen																				
Weerstand tegen stootbelasting	npd																				
Draagvermogen van veiligheidsvoorzieningen	npd																				
Bedieningskrachten (bij automatische sluitingen)	npd																				
Geluidsisolatie	npd																				
Thermische isolatie	npd																				
Luchtdoorlatendheid	npd																				