

EG Conformiteitverklaring

**Timmerfabriek RvT
R. van tilburg BV**

Verklaart dat

Houten Ramen*

voor toepassing in gebouwen/bouwwerken

voldoen aan de eisen uit geharmoniseerde norm

NEN-EN 14351-1

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

En/of: Op deze producten zijn ten minste de volgende gegevens aangebracht:

En/of: Aan dit product is een label gehecht met ten minste de volgende gegevens:

En/of: Op de verpakking van dit product zijn ten minste de volgende gegevens aangebracht:

En/of: Bij dit product gaan begeleidende documenten waarop ten minste de volgende gegevens zijn vermeld:

Overige productinformatie z.o.z.

Om in Nederland te mogen worden toegepast dienen ramen* in gebouwen te voldoen aan de prestatie-eisen genoemd in het Bouwbesluit

Betrokken genotificeerde laboratoria t.b.v. het bepalen van de gedeclareerde waarden zijn (bijvoorbeeld):

SHR, nieuwe kanaal 9-b, Postbus 497, 6700 AL Wageningen



Directeur: P.W.M.F. van Tilburg

Datum: Januari 2010

* Binnen- of buitenramen te plaatsen in kozijnen incl. glas, hang- en sluitwerk e.d. Niet elektronisch aangedreven/bediend, zonder veiligheidsvoorzieningen, zonder brand- of rookwerende eigenschappen en volgens definities van EN 12519: 2004.

Deze conformiteitverklaring is opgesteld door Fabrikant i.s.m. Crossing Barriers. Noch de in deze verklaring genoemde laboratoria noch Crossing Barriers zijn aansprakelijk voor de in de verklaring en in de productinformatie gedeclareerde waarden/klassen.

Doc.nr.

Versie nr.



Prestaties volgens
EN 14351-1

Houten Ramen*

Eigenschap	Prestatie	draai	draai	binnen	binnen	buiten	uitzet	dubbe	dubbel	binnend	dubbel	dubbel	frans balkon	vertikaal	schuif	vastglas
Weerstand tegen windbelasting (vervorming)	klasse	C	C	C	C	C	C	B	C	C	C	C	C	C	C	B
Weerstand tegen windbelasting (sterkte)**	klasse	4	4	4	4	4	4	3	2	2	2	3	5	4	4	
Waterdichtheid**	klasse	8A	9A	6A	7A	6A	4A	npd	2A	4A	5A	8A	7A	8A	8A	
Gevaarlijke stoffen**		Voldoet aan Nederlandse regelgeving														
Weerstand tegen stootbelasting	npd															
Draagvermogen van veiligheidsvoorzieningen	npd															
Breedte x hoogte	max (mm)	KVT	KVT	KVT	KVT	KVT	KVT	KVT	KVT	KVT	KVT	KVT	KVT	KVT	KVT	KVT
Bedieningskrachten (bij automatische sluitingen)	npd															
Geluidsisolatie	npd															
Thermische isolatie	npd															
Luchtdoorlatendheid	npd															
Inbraakwerendheid**	klasse	0/2 ¹	0/2 ¹	0/2 ¹	0/2 ¹	0/2 ¹	0/2 ¹	0/2 ¹	0/2 ¹	0/2 ¹	0/2 ¹	0/2 ¹	0/2 ¹	0/2 ¹	0/2 ¹	0/2 ¹

* Binnen of buitenramen te plaatsen in kozijnen incl. glas, hang- en sluitwerk, dichtingen e.d. volgens specificaties KVT

niet in vluchtroutes																
niet elektronisch aangedreven/bediend	dikte (mm)	54	67	54	67			56	54	54	67	66x102	67x80	67x90		
niet met veiligheidsvoorzieningen (drangers e.d.)	afwateringsgoot (mm)	15	20					15	15			DTS onderd.	bi.begl.+kit	Alu begl.profiel		
zonder brand- of rookwerende eigenschappen	profilering en/of dichting								4zijd.kader			4zijd.kader	4zijd.kader	binnenbegl kit		
volgens definities EN 12519: 2004	sluitwerk	DV	DV					DV	esp. 2x haak			mrpts.+esp.	det.24.04 KVT			
	hangwerk								2 scharn.			4 scharn.				

¹Inbraakwerende ramen* volgens klasse 2 voor NEN 5096 met isolatieglas, voor ENV 1627 met gelaagd veiligheidsglas P2A en gedetailleerd volgens SKH-publicatie 98-08

** bouwbesluiten

npd = no performance determined