

# EG Conformiteitverklaring

## **BOURS KOZIJNEN**

Sanderboutlaan 9  
6181 DN Elsloo

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

**BOURS** **KOZIJNEN**  
**KEUKENS**  
**KOOKSTUDIO**

Directeur: H.M.W. Gorissen

Datum: 18 januari 2010

Handtekening



\* 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.



**BKOURS** KOZIJNEN  
KEUKENS  
KOOKSTUDIO

**BOURS KOZIJNEN**

Sanderboutlaan 9  
6181 DN Elsloo  
046-4371380

10

Prestaties volgens  
EN 14351-1

Houten Ramen\*

Eigenschap	Prestatie	Houten Ramen*												
		draaivalraam 54mm	draaivalraam 67mm	binnendraaiend raam 54mm	binnendraaiend raam 67mm	buitendraaiend	uitzetraam	dubbel draaivalraam	dubbel binnendraaiend raam	dubbel buitendraaiend raam 54mm	dubbel buitendraaiend raam 67mm	frans balkon	vertikaal schuifraam	vastglas
Weerstand tegen windbelasting (vervorming)	klasse	C	C	C	C	C	C	B	C	C	C	C	C	B
Weerstand tegen windbelasting (sterkte)**	klasse	4	4	4	4	4	4	3	2	2	2	3	5	4
Waterdichtheid**	klasse	8A	9A	6A	7A	6A	4A	npd	2A	4A	5A	8A	7A	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	
Bedieningskrachten (bij automatische sluitingen)	npd													
Geluidsisolatie	npd													
Thermische isolatie	npd													
Luchtdoorlatendheid	npd													
Inbraakwerendheid**	klasse	0/2 <sup>1</sup>	0/2 <sup>1</sup>	0/2 <sup>1</sup>	0/2 <sup>1</sup>	0/2 <sup>1</sup>	0/2 <sup>1</sup>	0/2 <sup>1</sup>	0/2 <sup>1</sup>	0/2 <sup>1</sup>	0/2 <sup>1</sup>	0/2 <sup>1</sup>	0/2 <sup>1</sup>	

\* 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	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		mpts.+esp. det.24.04	KVT	
	hangwerk						2 scharn.		4 scharn.		

<sup>1</sup> Inbraakwerende ramen\* volgens klasse 2 voor NEN 5096 met isolatieglas, voor ENV 1627 met getaagd veiligheidsglas P2A en gedetailleerd volgens SKH-publicatie 98-08

\*\* bouwbesluiten

npd = no performance determined