

## EG Conformiteitverklaring

Houkesloot Toelevering  
Tingietersstraat 8  
8601 WJ Sneek



Verklaart dat

**Houten Ramen\***  
voor toepassing in gebouwen

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

Op deze producten zijn ten minste de volgende gegevens aangebracht:

### CE-Keurmerk

Voor overige productinformatie zie de productinformatietabel.

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

Directeur: De heer H. Dedden

Datum: 1 februari 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 *Houkesloot Toelevering* i.s.m. Crossing Barriers.



Houkesloot Toelevering  
Tingietersstraat 8  
8601 WJ Sneek  
0515 - 23 80 20

Prestaties volgens  
EN 14351-1

Houten Ramen\*

Eigenschap	Prestatie	draaivaalraam 54mm	draaivaalraam 67mm	binnendraaiend raam 54mm	binnendraaiend raam 67mm	buitendraaiend	uitzetraam	dubbel draaivaalraam	dubbel binnendraaiend raam	dubbel buitendraaiend raam 54mm	dubbel buitendraaiend raam 67mm	frans balkon	vertikaal schuifraam	vast glas
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>	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	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.		

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

\*\* bouwbesluit eis

npd = no performance determined