

# EG Conformiteitverklaring

Snoeren Kozijnen  
Frankrijkstraat 9  
5171 PR Kaatsheuvel

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: Dhr F.Snoeren  
Datum: 01-04-2010

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 Snoeren Kozijnen 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.



Snoeren Kozijnen  
Frankrijkstraat 9  
5171 PR KAATSHEUVEL  
0416-280310

09

Prestaties volgens  
NEN 14351-1

Houten Ramen\*

Eigenschap	Prestatie	draai/raam 57mm	draai/raam 68mm	binnendraaiend raam 57mm	binnendraaiend raam 68mm	buitendraaiend raam 57mm	buitendraaiend raam 68mm	ultra raam	dubbel draai/raam	dubbel binnendraaiend raam	dubbel buitendraaiend raam 57mm	dubbel buitendraaiend raam 68mm	trans balkon	vertikaal schuifraam	vastglas
Weerstand tegen windbelasting (vervorming)	klasse	C	C	C	C	C	C	C	B	C	C	C	C	C	B
Weerstand tegen windbelasting (sterkte)**	klasse	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	2	3	5	4
Waterdichtheid**	klasse	8A	9A	6A	7A	6A	7A	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	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>	0/2 <sup>1</sup>

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

Eigenschap	draai/raam 57mm	draai/raam 68mm	binnendraaiend raam 57mm	binnendraaiend raam 68mm	buitendraaiend raam 57mm	buitendraaiend raam 68mm	ultra raam	dubbel draai/raam	dubbel binnendraaiend raam	dubbel buitendraaiend raam 57mm	dubbel buitendraaiend raam 68mm	trans balkon	vertikaal schuifraam	vastglas
niet in vluchtrout														
niet elektronisch aangedreven/bediend														
dikte (mm)	57	68	57	68	57	68	57	57	57	57	57	68	68x80	68x80
afwateringsgoot (mm)	15	22	15	22	15	22	15	15	15	15	15	DTS onderd.	bi.begl.+kit	Alu begl.profiel
zonder brand- of rookwerende eigenschappen														
profielring en/of dichting	DV	DV	DV	DV	DV	DV	DV	DV	DV	DV	DV	DV	4zijd.kader	binnenbegl.kit
sluitwerk	DV	DV	DV	DV	DV	DV	DV	DV	DV	DV	DV	DV	mrpls.+esp.	det.24.04 KVT
hangwerk													4 scharn.	

<sup>1</sup>Inbraakwerende ramen\* volgens Klasse 2 voor NEN 5086 met isolatieglas, voor ENV 1627 met gelaagd veiligheidsglas PZA en gedetailleerd volgens SKH-publicatie 98-08

\*\* bouwbesluit

npd = no performance determined