



(CE-markering van overeenstemming met de Europese Bouwproductenrichtlijn 93/68/EEG en decreet 95-1051)

Innova Geveltechniek B.V.
Veilingweg 20
2675 BR Honselersdijk
T 0174-620 704
E info@innovageveltechniek.nl



Conform EN 14351-1 : 2006

Ramen en deuren – productnorm

Deel 1: Ramen en buitendeuren voor voetgangers zonder brand- en/of rookwerende eigenschappen

Vouwwand Harmonia – AluK Building System bv

Deuren bestemd voor woningbouw en utiliteitsbouw in de Benelux

Project = ordernummer

Toegepast in elementen : omschrijving of positie nummers

Clausule	Benaming	Prestatie	Eenheid
4.2	Weerstand tegen windbelasting (sterkte):	<i>npd</i>	Klasse (Pa)
4.2	Weerstand tegen windbelasting (stijfheid)	<i>npd</i>	Klasse (doorbuiging)
4.5	Waterdichtheid	8A (450)	Klasse(Pa)
4.5	Waterdichtheid	<i>npd</i>	Klasse(Pa)
4.6	Gevaarlijke substanties		
4.7	Weerstand tegen stootbelasting	<i>npd</i>	Klasse(valhoogte)
4.8	Draagkracht van veiligheidsvoorzieningen ^a		
4.11	Geluidsisolatie	<i>npd</i>	R _w (C; C _{tr}) (dB)
4.12	Warmteweerstand	1,6	Uw waarde (W/m ² K)
4.14	Luchtdoorlatendheid	3 (600)	Klasse (Pa)
4.16	Bedieningskrachten	<i>npd</i>	Klasse
4.17	Mechanische sterkte	<i>npd</i>	Klasse
4.19	Kogelwerendheid	<i>npd</i>	Klasse
4.20.1	Explosiewerendheid (schokbuis)	<i>npd</i>	Klasse
4.20.2	Explosiewerendheid (veldtest)	<i>npd</i>	Klasse
4.21	Mechanische duurzaamheid (open – dicht)	<i>npd</i>	Aantal
4.23	Inbraakwerendheid	<i>npd</i>	WK Klasse
4.15	Duurzaamheid	<i>zie onderhoudsrichtlijnen</i>	

npd = no performance declared / geen prestaties opgegeven