

# EG Conformiteitverklaring

Bruynzeel Home Products deuren BV  
Litauensestraat 9  
7202 CN Zutphen

Verklaart dat




## Houten Buitendeuren

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

Bij dit product is een label met tenminste de volgende gegevens gevoegd: het logo  en een codering t.b.v. traceerbaarheid

Overige productinformatie z.o.z. en op de website [www.bruynzeeldeuren.nl](http://www.bruynzeeldeuren.nl)

Om in Nederland te mogen worden toegepast dienen gebouwen te voldoen aan de prestaties genoemd in het Bouwbesluit.

Betrokken genotificeerde laboratoria t.b.v. het bepalen van de gedeclareerde zijn:  
**SHR Houtresearch**, nieuwe kanaal 9-b, Postbus 497, 6700 AL Wageningen

Bruynzeel Home Products deuren BV

Directeur: Drs. A. Brals  
Datum: 21 december 2009

Handtekening:



Deze conformiteitverklaring is opgesteld door Bruynzeel Home Products deuren BV 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.

Bruynzeel Home Products Deuren bv  
Postbus 313  
7200 AH Zutphen  
Litauensestraat 9  
7202 CN Zutphen

t +31 (0)575 596 880  
f +31 (0)575 596 888

E-mail [info@bruynzeeldeuren.nl](mailto:info@bruynzeeldeuren.nl)  
[www.bruynzeeldeuren.nl](http://www.bruynzeeldeuren.nl)

KvK 100 29 953  
Bank Fortis 64.28.15.011  
OB NL 0081 65 646 B01

# Productinformatieblad

behorende bij CE-gemarkeerde buitendeuren



Bruynzeel Home Products Deuren BV.  
Litauensestraat 9  
7202 CN Zutphen  
Tel. 0575 - 596 880

2009

Prestaties volgens  
**EN 14351-1 Houten Buitendeuren**<sup>1</sup>



Eigenschap	binnendraaiend	binnendraaiend duo-deur	vlakke triplex deur	buitendraaiend
Weerstand tegen windbelasting <sup>2</sup> (sterkte)	4	1	4	3
Weerstand tegen windbelasting (vervorming)	npd <sup>6</sup>	npd <sup>6</sup>	npd <sup>6</sup>	npd <sup>6</sup>
Waterdichtheid <sup>3</sup> onbedekt	2A	2A	2A	3A
Gevaarlijke stoffen	Voldoet aan Nederlandse regelgeving			
Weerstand tegen stootbelasting	npd <sup>6</sup>	npd <sup>6</sup>	npd <sup>6</sup>	npd <sup>6</sup>
Draagvermogen van veiligheidsvoorzieningen	npd <sup>6</sup>	npd <sup>6</sup>	npd <sup>6</sup>	npd <sup>6</sup>
Hoogte	max 2315 mm	max 2315 mm	max 2315 mm	max 2315 mm
Bedieningskrachten (bij automatische sluitingen)	npd <sup>6</sup>	npd <sup>6</sup>	npd <sup>6</sup>	npd <sup>6</sup>
Geluidsisolatie	npd <sup>6</sup>	npd <sup>6</sup>	npd <sup>6</sup>	npd <sup>6</sup>
Thermische isolatie	npd <sup>6</sup>	npd <sup>6</sup>	npd <sup>6</sup>	npd <sup>6</sup>
Luchtdoorlatendheid <sup>4</sup>	3	3	4	3
Inbraakwerendheid <sup>5</sup>	0, 2	0, 2	0, 2	0, 2

1 Buitendeuren incl. KVT kozijnen, panelen, glas e.d. scheiding tussen buitenlucht en binnenklimaat niet in vluchtroutes niet elektronisch aangedreven/bediend niet met veiligheidsvoorzieningen (drangers e.d.) zonder brand- of rookwerende eigenschappen geen industrie, commerciële of garagedeuren (opp 6,25 m2 of groter) geen binnendeuren geen draaideuren

2 Weerstand tegen windbelasting (sterkte)  
klasse 1 ( $\leq$  400 Pa)  
klasse 2 ( $\geq$  800 Pa)  
klasse 3 ( $\geq$  1200 Pa)  
klasse 4 ( $\geq$  1600 Pa)  
klasse 5 ( $\geq$  2000 Pa)

3 Waterdichtheid  
klasse 1A (0 Pa)  
klasse 2A ( $\geq$  50 Pa)  
klasse 3A ( $\geq$  100 Pa)  
klasse 4A ( $\geq$  150 Pa)

4 Luchtdoorlatendheid  
klasse 1 (150 Pa)  
klasse 2 (300 Pa)  
klasse 3 (600 Pa)  
klasse 4 (600 Pa)

5 Inbraakwerendheid  
klasse 0,2 (indien gelaagd veiligheidsglas P2A) of 3 (met glas P4A) e.e.a. volgens SKH publicatie 98-08.

6 npd = no performance determined