

EG Conformiteitverklaring

Handelmaatschappij Steffex BV
Oostzeestraat 4
7202 CM Zutphen

Handelmaatschappij Steffex BV
adres Oostzeestraat 4, 7202 CM Zutphen
Postbus 360, 7200 AJ Zutphen
The Netherlands

telefoon +31 (0)575-58 44 44
fax +31 (0)575-51 53 18

Rabobank 37.67.32.210
Kvk nummer 08031539

Verklaart dat

CanDo


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.cando.eu

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 waarden:
SHR Houtresearch, nieuwe kanaal 9-b, Postbus 497, 6700 AL Wageningen

Handelmaatschappij Steffex BV

Directeur Ir. M. Verdonk
Datum 21 december 2009

Handtekening:



Deze conformiteitverklaring is opgesteld door Handelmaatschappij Steffex i.s.m. de betrokken fabrikanten en 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.

Productinformatieblad

behorende bij CE-gemarkeerde buitendeuren



Handelmaatschappij Steffex BV
Oostzeestraat 4
7202 CM Zutphen
Tel. 0575 - 58 44 44

2009

Prestaties volgens
EN 14351-1 Houten Buitendeuren ¹

CanDo

Eigenschap	binnendraaiend	binnendraaiend duo-deur	vlakke triplexdeur binnendraaiend	buitendraaiend	vuren balkondeuren
Weerstand tegen windbelasting ² (sterkte)	4	1	4	3	3
Weerstand tegen windbelasting (vervorming)	npd ⁶	npd ⁶	npd ⁶	npd ⁶	npd ⁶
Waterdichtheid ³ onbedekt	2A	2A	2A	3A	3A
Gevaarlijke stoffen	Voldoet aan Nederlandse regelgeving				
Weerstand tegen stootbelasting	npd ⁶	npd ⁶	npd ⁶	npd ⁶	npd ⁶
Draagvermogen van veiligheidsvoorzieningen	npd ⁶	npd ⁶	npd ⁶	npd ⁶	npd ⁶
Hoogte	max 2315 mm	max 2315 mm	max 2315 mm	max 2315 mm	max 2115 mm
Bedieningskrachten (bij automatische sluitingen)	npd ⁶	npd ⁶	npd ⁶	npd ⁶	npd ⁶
Geluidsisolatie	npd ⁶	npd ⁶	npd ⁶	npd ⁶	npd ⁶
Thermische isolatie	npd ⁶	npd ⁶	npd ⁶	npd ⁶	npd ⁶
Luchtdoorlatendheid ⁴	3	3	4	3	3
Inbraakwerendheid ⁵	0, 2	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 (≤ 400 Pa)
klasse 2 (≥ 800 Pa)
klasse 3 (≥ 1200 Pa)
klasse 4 (≥ 1600 Pa)
klasse 5 (≥ 2000 Pa)

3 Waterdichtheid
klasse 1A (0 Pa)
klasse 2A (≥ 50 Pa)
klasse 3A (≥ 100 Pa)
klasse 4A (≥ 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