



Versjon/Version  
DoP NAT\_Doors\_005

## Declaration of Performance / Ytelsesdeklarasjon Natre Tre og Tre/Alu dører

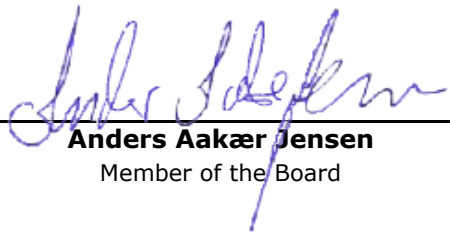
The performance of the facade doors in the product serie Natre Tre og Tre/Alu dører are in conformity with the declared in following pages. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of Natre Vinduer AS.

Ytelsene til fasadedører i produktserien Natre Tre og Tre/Alu dører er i overensstemmelse med de deklarete ytelser i tabellene på de følgende sider. Denne ytelsesdeklarasjon er utstedt på eget ansvar av Natre Vinduer AS.

Signed on behalf of Natre Vinduer AS:

Underskrevet på vegne av Natre Vinduer AS:

  
**Allan Lindhard Jørgensen**  
Chairman of the Board

  
**Anders Aakær Jensen**  
Member of the Board

### Harmonised technical specification Harmonisert teknisk spesifikasjon

**NS-EN 14351-1:2006+A2:2016+NA:2017**

Type of construction product Byggevaretype	facade doors fasadedører
Construction product identification Identifikasjon av byggevaren	<b>Natre Tre og Tre/Alu dører</b>
Intented use Byggevarens tilsiktede bruksområde	For domestic and commercial buildings Til boliger og næringsbygg
Manufacturer Produsent	<b>Natre Vinduer AS</b>
Manufacturer, adress Produsent, adresse	Engenvegen 1, 2827 Hunndalen, NO-Norway
Name and address of authorised representative Navn og adresse på godkjent representant	N/A
System of assessment and verification of performance of the product System for samsvarsvurdering av kontroll av byggevarens ytelser	(AoC) System 3

### Notified Bodies / Akkrediterte organer

SINTEF Byggeforsk, Høgskoleringen 7b, 7465 Trondheim, Norway

NB 1071

Declaration of Performance / Ytelsesdeklarasjon Natre Tre og Tre/Alu dører			DoP NAT_Doors_005
Door type	Balcony door	Balcony door double leaf	Lift-/sliding door
Dørtype	Balkongdør 1-fløy	Balkongdør 2-fløy	Heve-/skyvedør
Product codes / Produktkoder	VDA	VDE	GSD
Area tested product / Areal testet product	2,06	-	6,69
4.2 Resistance to wind load / Motstandsevne overfor vindlast	C4	NPD	C3
4.3 Resistance to snow and permanent load / Motstandsevne overfor for snølast og permanent last	N/A	N/A	N/A
4.4 Fire characteristics / Brannegenskaper	N/A	N/A	N/A
4.5 Watertightness / Vanntetthet	9A	NPD	9A
4.7 Impact resistance / Støtpåvirkning	NPD	NPD	NPD
4.8 Load-bearing capacity of safety devices / Bæreevne åpningsbegrensere	NPD	NPD	NPD
4.11 Acoustic performance / Akustisk ytelse $R_w(C_{tr})$	NPD	NPD	43(-0;-4)dB****
4.12 Thermal transmittance / Termisk transmisjonskoeffisient (W/m <sup>2</sup> K)	1,2-0,78 *	1,2-0,78 **	1,2-0,68 ***
4.13 Radiation properties / Strålingsegenskaper (g/Lt)	DGU	53,8% / 76,2%****	53,8% / 76,2%****
	TGU	41% / 64,7%****	41% / 64,7%****
4.14 Air permeability / Lufttetthet	Class 4	NPD	Class 4
4.16 Operating forces / Betjeningskraft	Class 2	Class 2	Class 3
4.21 Resistance to repeated opening and closing / Motstandsevne for gjentatt åpning og lukking	NPD	NPD	NPD

\* value of product with reference size 1230\*2180mm / verdi for produkt med referansestørrelse 1230\*2180mm.  
\*\* value of product with reference size 2000\*2180mm / verdi for produkt med referansestørrelse 2000\*2180mm.  
\*\*\* value of product with reference size 2500\*2180mm / verdi for produkt med referansestørrelse 2500\*2180mm.  
\*\*\*\* Value depends of glass configuration / Verdien avhenger av glasskonfigurasjonen.

For products with different sizes and/or glass types, we refer to our U-value calculations which is attached order confirmation / For produkter med andre størrelser og/eller glasstyper, henviser vi til vårt U-verdi regnskap som er vedlagt våre ordrebekreftelser.