



Versjon/Version  
DoP NAT\_Doors\_002

## 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:

  
**Frode Henning Killi**  
CEO/Adm. Dir.

<b>Harmonised technical specification</b> <b>Harmonisert teknisk spesifikasjon</b>	<b>NS-EN 14351-1:2006 +A2:2016</b>
Type of construction product Byggevaretype	facade doors fasadedører
Construction product identification Identifikasjon av byggevaren	<b>Natre Tre og Tre/Alu dører</b>
Intended 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
<b>Notified Bodies / Akkrediterte organer</b>	
SINTEF Byggeforsk, Høgskoleringen 7b, 7465 Trondheim, Norway	NB 1071

<b>Declaration of Performance / Ytelsesdeklarasjon Natre Tre og Tre/Alu dører</b>		DoP NAT_Doors_002	
<b>Door type</b>	<b>Balcony door</b>	<b>Balcony door double leaf</b>	<b>Lift-/sliding door</b>
<b>Dørtype</b>	<b>Balkongdør</b>	<b>Balkongdør 2-fløy</b>	<b>Heve-/skyvedør</b>
<b>Product codes / Produktkoder</b>	<b>V, VLB</b>	<b>W</b>	<b>GSD</b>
<b>Area tested product / Areal testet product</b>	<b>2,06</b>	<b>-</b>	<b>6,21</b>
<b>4.2 Resistance to wind load / Motstandsevne overfor vindlast</b>	<b>1600Pa (4C)</b>	<b>NPD</b>	<b>1200Pa (3C)</b>
<b>4.3 Resistance to snow and permanent load / Motstandsevne overfor for snølast og permanent last</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>
<b>4.4 Fire characteristics / Brannegenskaper</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>
<b>4.5 Watertightness / Vanntetthet</b>	<b>600Pa (9A)</b>	<b>NPD</b>	<b>600Pa (9A)</b>
<b>4.7 Impact resistance / Støtpåvirkning</b>	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>
<b>4.8 Load-bearing capacity of safety devices / Bæreevne åpningsbegrensere</b>	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>
<b>4.11 Acoustic performance / Akustisk ytelse <math>R_w(C_{tr})</math></b>	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>
<b>4.12 Thermal transmittance / Termisk transmisjonskoeffisient (<math>W/m^2K</math>)</b>	<b>1,2-0,80 *</b>	<b>1,2-0,80 **</b>	<b>1,2-0,68 ***</b>
<b>4.13 Radiation properties / Strålingsegenskaper (<math>g/Lt</math>)</b>	2-lag	<b>50% / 71%</b>	<b>50% / 71%</b>
	3-lag	<b>38% / 57%</b>	<b>52% / 74%</b>
<b>4.14 Air permeability / Lufttetthet</b>	<b>600Pa (class 4)</b>	<b>NPD</b>	<b>600Pa (class 4)</b>
<b>4.16 Operating forces / Betjeningskraft</b>	<b>Class 2</b>	<b>Class 2</b>	<b>NPD</b>
<b>4.21 Resistance to repeated opening and closing / Motstandsevne for gjentatt åpning og lukking</b>	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>

\* 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.

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 ordrebeholdelser.