



Versjon/Version  
DoP NAT\_Inward opening-004

## Declaration of Performance / Ytelsesdeklarasjon Natre Innadslående Tre og Tre/Alu vinduer og vindusdører

The performance of the Facade windows and Patio doors in the product serie Natre Innadslående Tre og Tre/Alu vinduer og vindusdører 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 Fasadevinduer og Terrassedører i produktserien Natre Innadslående Tre og Tre/Alu vinduer og vindusdører 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 windows and Patio doors Fasadevinduer og Terrassedører
Construction product identification Identifikasjon av byggevaren	<b>Natre Innadslående Tre og Tre/Alu vinduer og vindusdøre</b>
Intended use Byggevarens tilsktede bruksområde	For domestic and commercial buildings Til boliger og næringsbygg
Name of authorised representative Navn på bemyndiget representant	<b>Natre Vinduer AS</b>
Representative, adress Representant, adresse	Engenveien 1, 2827 Hunndalen, Norway
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 Byggforsk, Høgskoleringen 7b, 7465 Trondheim, Norway	NB 1071
Teknologisk Institut, Teknologiparken, Kongsvang Allé 29, 8000 Århus C, Denmark	NB 1235

<b>Declaration of Performance / Ytelsesdeklarasjon Natre Innadslående Tre og Tre/Alu vinduer og vindusdører</b>			DoP NAT_Inward opening-004
<b>Element type</b>	<b>Fastkarm</b>	<b>Åpningsvindu</b>	<b>Vindusdør</b>
<b>Vindustype</b>	<b>Fast</b>	<b>Bunn-/sidehengslet</b>	<b>Bunn-/sidehengslet</b>
<b>Product codes / Produktkoder</b>	-	-	-
<b>Area tested product / Areal testet product</b>	-	<b>1,82 m<sup>2</sup></b>	<b>2,19 m<sup>2</sup></b>

<b>4.2 Resistance to wind load / Motstandsevne overfor vindlast</b>	<b>NPD</b>	<b>C3</b>	<b>C3</b>
Test and Classification / Test og klassifisering	-	EN 12211:2000 EN 12210	EN 12211:2000 EN 12210
Notified body / notifieret organ	-	NB 1235	NB 1235
Test report, issue date / Test rapport, utgivelsesdato	-	0301/657351-V2/12.10.2015	0301/657351-D/24.8.2015
<b>4.5 Watertightness /Vanntetthet</b>	<b>NPD</b>	<b>9A</b>	<b>9A</b>
Test and Classification / Test og klassifisering	-	EN 1027:2000 EN 12208	EN 1027:2000 EN 12208
Notified body / notifieret organ	-	NB 1235	NB 1235
Test report, issue date / Test rapport, utgivelsesdato	-	0301/657351-V2/12.10.2015	0301/657351-D/24.8.2015
<b>4.6 Dangerous substances / Farlige stoffer</b>	<b>NONE / INGEN</b>	<b>NONE / INGEN</b>	<b>NONE / INGEN</b>
<b>4.11 Acoustic performance / Akustisk ytelse R<sub>w</sub>(C;C<sub>tr</sub>)</b>	<b>NPD</b>	<b>46(-1;-4)dB***</b>	<b>46(-1;-4)dB***</b>
<b>4.12 Thermal transmittance / Termisk transmisjonskoeffisient * (W/m<sup>2</sup>K)</b>	<b>1,2-0,74**</b>	<b>1,2-0,82**</b>	<b>1,2-0,79**</b>
Test and Classification / Test og klassifisering	EN 10077-2	EN 10077-2	EN 10077-2
Notified body / notifieret organ	NB 1235	NB 1235	NB 1235
Test report, issue date / Test rapport, utgivelsesdato	0108/654570a/2015-13-11	0108/654570a/2015-13-11	0108/654570a/2015-13-11
<b>4.13 Radiation properties / Strålingsegenskaper * (g/Lt)</b>	<b>0,54/0,74***</b>	<b>0,54/0,74***</b>	<b>0,54/0,74***</b>
<b>4.14 Air permeability / Lufttetthet</b>	-	<b>Class 4</b>	<b>Class 4</b>
Test and Classification / Test og klassifisering	EN1026:2000 EN12207:2000	EN1026:2000 EN12207:2000	EN1026:2000 EN12207:2000
Notified body / notifieret organ	NB 1235	NB 1235	NB 1235
Test report, issue date / Test rapport, utgivelsesdato	0301/657351-V2/12.10.2015	0301/657351-V2/12.10.2015	0301/657351-V2/12.10.2015

\* Termisk transmissionskoeffisient (4.12) og strålingsegenskaper (4.13) for et spesifikt produkt er angitt på tilbud/ordrebekreftelser i overensstemmelse med

EN14351-1:2006+A1:2016, Tabel E.2, Note d

\*\* U-verdien avhenger av glasskonfigurasjonen.

\*\*\* Verdien avhenger av glasskonfigurasjonen.