



Versjon/Version 01

DoP NAT_Natre NeverPaint Innadslående

Declaration of Performance / Ytelsesdeklarasjon Natre NeverPaint Innadslående vinduer og vindusdører

The performance of the Facade windows and Patio doors in the product serie Natre NeverPaint Innadslående 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 NeverPaint Innadslående vinduer og vindusdører er i overensstemmelse med de deklarte 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

Harmonised technical specification Harmonisert teknisk spesifikasjon	EN 14351-1:2006 +A1:2010
Type of construction product Byggevaretype	Facade windows and Patio doors Fasadevinduer og Terrassedører
Construction product identification Identifikasjon av byggevaren	Natre NeverPaint Innadslående vinduer og vindu
Intended use Byggevarens tilsiktede bruksområde	For domestic and commercial buildings Til boliger og næringsbygg
Name of authorised representative Navn på bemyndiget representant	Natre Vinduer AS
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

Hunndalen, 2016/12/15

Declaration of Performance / Ytelsesdeklarasjon Natre NeverPaint Innadslående vinduer og vindusdører			DoP NAT_Natre NeverPaint Inn
Element type	Fixed window	Åpningsvindu	Vindusdør
Vindustype	Fast vindu	Bunn-/sidehengslet	Bunn-/sidehengslet
Product codes / Produktkoder	Æ6401	Æ3501	Æ8001
Area tested product / Areal testet product	-	1,82 m ²	2,19 m ²

4.2 Resistance to wind load / Motstandsevne overfor vindlast	NPD	1200Pa (3C)	1200Pa (3C)
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 October 2015 (1231*1477)	0301/657351-D/24 August 2015 (998*2197)
4.5 Watertightness / Vanntetthet	NPD	600Pa (9A)	600Pa (9A)
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 October 2015 (1231*1477)	0301/657351-D/24 August 2015 (998*2197)
4.6 Dangerous substances / Farlige stoffer	NONE / INGEN	NONE / INGEN	NONE / INGEN
4.11 Acoustic performance / Akustisk ytelse $R_w(C_{tr})$	NPD	NPD	NPD
4.12 Thermal transmittance / Termisk transmisjonskoeffisient * (W/m²K)	0,74	0,82	0,79
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
4.13 Radiation properties / Strålingsegenskaper * (g/Lt)	0,54/0,74	0,54/0,74	0,54/0,74
4.14 Air permeability / Lufttetthet	-	600Pa (class 4)	600Pa (class 4)
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 October 2015 (1231*1477)	0301/657351-V2/12 October 2015 (1231*1477)	0301/657351-V2/12 October 2015 (1231*1477)

* Thermal transmission coefficient (4.12) and radiation properties (4.13) of a specific product is provided in quotations and order confirmations in accordance with EN 14351-1:2006+A1:2010, Table E.2, Note d

* Termisk transmisjonskoeffisient (4.12) og strålingsegenskaper (4.13) for et spesifikt produkt er angitt på tilbud/ordrebeholdelser i overensstemmelse med EN14351-1:2006+A1:2010, Tabel E.2, Note d

** for multiple frame windows U-value will depend on number of sections, we refer to our U-value calculations which is attached order confirmations.

** for flerrams vinduer vil U-verdien avhenge av antall inndelinger, vi henviser til vårt U-verdi regnskap som er vedlagt våre ordrebeholdelser.