



Versjon/Version
DoP NAT_Doors_001

Declaration of Performance / Ytelsesdeklarasjon Natre UNO/Natre NeverPaint

The performance of the facade doors in the product serie Natre UNO/Natre NeverPaint 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 UNO/Natre NeverPaint er i overensstemmelse med de deklarererte 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:

Kjetil Sørtorp

Technical Manager / Fagsjef

Harmonised technical specification Harmonisert teknisk spesifikasjon	EN 14351-1:2006 +A1:2010
---	---------------------------------

Type of construction product Byggevaretype	facade doors fasadedører
Construction product identification Identifikasjon av byggevaren	Natre UNO/Natre NeverPaint
Intended use Byggevarens tilsiktede bruksområde	For domestic and commercial buildings Til boliger og næringsbygg
Manufacturer Produsent	Natre Vinduer AS
Manufacturer, adress Produsent, adresse	Engenveien 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 Byggforsk, Høgskoleringen 7b, 7465 Trondheim, Norway	NB 1071
SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut AB, Brinellgatan 4, 504 62 Borås, Sweden	NB 0402
Teknologisk Institut, Teknologiparken, Kongsvang Allè 29, 8000 Århus C, Denmark	NB 1235

Declaration of Performance / Ytelsesdeklarasjon Natre UNO/Natre NeverPaint			DoP NAT_Doors_001
Door type	Balcony door	Balcony door double leaf	Lift-/sliding door
Dørtype	Balkongdør	Balkongdør 2-fløy	Heve-/skyvedør
Product codes / Produktkoder	V, VLB	W	H HSD
Area tested product / Areal testet product	2,06	-	4,36

4.2 Resistance to wind load / Motstandsevne overfor vindlast	1600Pa (4C)	NPD	1200Pa (3C)
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	600Pa (9A)	NPD	600Pa (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	NPD
4.12 Thermal transmittance / Termisk transmisjonskoeffisient (W/m ² K)	UNO 1,2	1,2 *	1,2 **
	UNO 1,0	1,0 *	1,0 **
	UNO 0,8	NPD	NPD
4.13 Radiation properties / Strålingsegenskaper (g / Lt)	UNO 1,2	50% / 71%	50% / 71%
	UNO 1,0	38% / 57%	38% / 57%
	UNO 0,8	NPD	NPD
4.14 Air permeability / Lufttetthet	600Pa (class 4)	NPD	600Pa (class 4)
4.16 Operating forces / Betjeningskraft	Class 2	Class 2	Class 2
4.21 Resistance to repeated opening and closing / Motstandsevne for gjentagene	NPD	NPD	NPD

* value of product with reference size 1230*2180mm with standard Insulated Glass Unit / verdi for produkt med referansestørrelse 1230*2180mm med standard glass.
** value of product with reference size 2000*2180mm with standard Insulated Glass Unit / verdi for produkt med referansestørrelse 2000*2180mm med standard glass.

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.