

**YTELSESERKLÆRING:
DoP-VWUAB-VWWI-002**

Rev 4: 01/07/2020

EN 14351-
1:2006+A1:2010NorDan UAB
Montuotoju 6
LT 89101 Mazeikiai
Litauen
info@nordan.lt

I henhold til forskrift om byggevarerprodukter (CPR) 305/2011 erklærer vi herved at følgende NorDan-produkter som vist i tabell 1, som er manuelt betjente dører/vinduer for vertikal montering i hjem og næringsbygg og produseres av:

- NorDan AS Stasjonsveien 46 N-4460 Moi. Norge
- NorDan AS Skansen, N-2670 Otta. Norge
- NorDan AS Tengsareidveien 1,N-4373 Egersund. Norge
- NorDan AB Kvadervägen 1 SE-330 15 Bor. Sverige
- NorDan AB Nyboholm SE-570 16 Kvillsfors. Sverige
- NorDan AB Grebbestadsvägen 8, SE-457 91 Tanumshede. Sverige
- NorDan SP.zo.o, UL. Fabryczna 16, 64-200 Wolsztyn, Polen
- NorDan UAB, Montuotoju 6, LT-89101 Mazeikiai, Litauen

-er i samsvar med produktstandard EN 14351-1:2006+A1:2010, erklært gjennom attesteringsystem 3 i vedlegg ZA.2 til EN 14351-1:2006+A1:2010 og verifisert ved vurdering og ITT av følgende varslede myndighetsorganer:

- RISE Research Institutes of Sweden (nr 0402)
- British Board of Agreement (Nr. 0836)
- SINTEF Building and Infrastructure (Nr. 1071)
- KTU Institute of Architecture and Construction (nr 2018)
- Institut für Fenstertechnik e. V., Rosenheim (nr 075)

Tabell 1: uPVC Arcade-serien vinduer/balkongdører

Vesentlige egenskaper / Produktkjennetegn	Drei kipp vindu	Bunnhengslet vindu	Fast karm vindu	Kombinasjons vindu	Enfløyet terrassedør	Tofløyet Terrassedør
	TBT-EL	KIP-EL	FIX-EL	CMB-EL	BLC-EL	BLC2-EL
Motstand mot vindlast - klasse (EN 12210:1999)	C4	C4	C4	C3/B3	B4/C4	B3/C2
Vanntetthet - klasse (EN 12208:1999)	9A	9A	9A	9A	9A	9A
Varmegjennomgangskoeffisient Uw (EN ISO10077-1:2006) & EN ISO 10077-2:2012) (W/m ² K) *	* 1,2 *a 0,89	* 1,2 *a 0,89	* 1,2 *a 0,89	* 1,2 *a 0,95	* 1,2 *a 0,93	* 1,2 *a 0,92
Total soltransmisjon % (EN 410:2011) *	* 64 *a 53	* 64 *a 53	* 64 *a 53	* 64 *a 53	* 64 *a 53	* 64 *a 53
Lystransmisjon T _v % (EN 410:2011) *	* 82 *a 74	* 82 *a 74	* 82 *a 74	* 82 *a 74	* 82 *a 74	* 82 *a 74
Lufttetthet - klasse (EN 12207:1999)	4	4	4	4	4	4
Lyddemping Rw (C;Ctr) dB (EN ISO 140-3:1995)	* 34 (-2;-5) *a 36 (-2;-6) *b 43 (-2;-5)	* 34 (-2;-5) *a 36 (-2;-6) *b 43 (-2;-5)	* 34 (-2;-5) *a 36 (-2;-6) *b 43 (-2;-5)	npd	npd	npd
Testresultat for produkt	1230x1480	1230x1480	1230x1480	1488x2300	1000x2200	1900x2200

* Gyldig for DG*2-produkt med en glassenhet 4-16W-4LowE (glass 4mm klart, varm kantavstandsstykke Chromatech ultra, glass 4 mm glasert i selektivt belegg „Clima Guard Premium2“, innvendig fylt med argongass 90 %), som har en Ug-verdi på 1,1 (W/m²K).

*a Gyldig for TG*3 produkt med en glassenhet 4LowE-14W-4-14W-4LowE (glass 4 mm klart, varm kantavstandsstykke Chromatech ultra, glass 4 mm glasert i selektivt belegg „Clima Guard Premium2“, innvendig fylt med argongass 90 %), som har en Ug-verdi på 0,6 (W/m²K).

*b Gyldig for TG*3-produkt med trippelt støyreducerende glassenhet 44.1SR-10W-4-12W-6

npd – ingen fastsatt ytelse

-og at produktene som vises i tabell 1 samsvarer med den grunnleggende ytelsen som er angitt. Denne ytelseserklæringen er utstedt helt og holdent på produsentens ansvar.

På vegne av produsent signert av:

Dainius Kubilas
Product Manger
Mazeikiai 02/07/2020