

## PRESTANDEKLARATION: DoP-NDUAB-VWWI-008-SE

Rev 3: 14/12/2020



EN 14351-1:2006+A1:2010

NorDan UAB  
Montuotoju 6  
LT 89101 Mazeikiai  
Lithuania  
info@nordan.lt

I enlighet med byggproduktförordningen (EU) 305/2011, förklarar vi härmed att följande NorDan produkter som visas i Tabell 1, handmanövrerade dörrar / fönster för vertikal installation i bostäder och kommersiella byggnader och tillverkas 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 Kvillefors. 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

– är i enlighet med produktstandard EN 14351-1:2006+A2:2016, och deklarerar enligt systemet för bestyrkande 3 i bilaga ZA.2 av EN 14351-1:2006+A2:2016 och kontrolleras av ITT och följande provorgan:

- 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 Prestige/Deluxe skjuddörrar

Väsentliga egenskaper produkt / produktkode	Prestige skjuddörr med standard tröskel	Deluxe skjuddörr med låg tröskel
	USD; USD-2	LSL-DL
Motståndsförmåga mot vindlast klasser (EN 12210:1999)	C4	C3/B4
Vattentätethet klasser (EN 12208:1999)	9A	4A
Värmeisolering $U_w$ (EN ISO10077-1:2006) & EN ISO 10077-2:2012) ( $W/m^2K$ ) *	* 1,3 *a 0,90	* 1,3 *a 0,86
Solenergitransmission % (EN 410:2011) *	* 63 *a 52	* 63 *a 52
Ljustransmission $T_v$ % (EN 410:2011) *	* 81 *a 73	* 81 *a 73
Lufttäthet klasser (EN 12207:1999)	4	4
Ljudisoleringsegenskaper $R_w$ (C;Ctr) dB (EN ISO 140-3:1995)	npd	npd
Baserat på referensstorlek:	2200x2400	2200x2400

\* Giltigt för DG\*2 produkt med dubbelglasenhet 6-14W-4LowE (4 mm klart glas, varmkant distanslist Chromatech ultra, 4 mm glas belagt i selektiv beläggning „Clima Guard Premium2“, fylld med argongas 90%), som har  $U_g$  värde på 1,1 ( $W/m^2K$ ).

\*a Giltigt för TG\*3 produkt med trippelglasenhet 6LowE-18W-4-16W-6LowE (6 mm klart glas, varmkant distanslist Chromatech ultra, 6 mm glas belagt i selektiv beläggning „Clima Guard Premium2“, fylld med argongas 90%), som har  $U_g$  värde på 0,5 ( $W/m^2K$ ).

npd – ingen prestanda deklarerad

– och att produkterna som visas i Tabell 1 är i överensstämmelse med den angivna prestanda. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den angivna tillverkaren.

Undertecknat och på uppdrag av tillverkaren:

Dainius Kubilas

Product Manager

LTU Mazeikiai 14/12/2020

