

## PRESTANDEDEKLARATION: DoP-NDUAB-VWWI-006-SE

Rev 4: 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 Arcade dörrar

Väsentliga egenskaper produkt / produktkode	Fönsterdörr	Parfönsterdörr	Entrédörr	Kipp-skjurdörr	Vikdörr
	UFDG; UFDB	UFDG-2; UFDB-2	ED1-EL	TSL-EL	UVD
Motståndsförmåga mot vindlast klasser (EN 12210:1999)	C3	B2	C2	C4/B4	C2/B3
Vattentätthet klasser (EN 12208:1999)	9A	8A	7A	9A	7A
Värmeisolering $U_w$ (EN ISO10077-1:2006) & EN ISO 10077-2:2012) ( $W/m^2K$ ) *	* 1,3	* 1,2	* 1,3	* 1,2	* 1,3
Solenergitransmission % (EN 410:2011) *	* 64	* 64	* 64	* 64	* 64
Ljustransmission $T_v$ % (EN 410:2011) *	* 82	* 82	* 82	* 82	* 82
Lufttätthet klasser (EN 12207:1999)	4	4	3	4	3
Ljudisoleringsegenskaper $R_w$ (C;Ctr) dB (EN ISO 140-3:1995)	** 34,8 (-1;-3)	npd	npd	npd	npd
Baserat på referensstorlek:	1000x2100	1894x2293	1000x2100	1912x2213	3600x2200

\* Giltigt för DG\*2 produkt med dubbelglasenhet 4-16W-4LowE (4mm klart glas, varmkant distanslist Chromatech ultra, 4mm glas belagt i selektiv beläggning „Clima Guard Premium2“, fylld med argongas 90%), som har  $U_g$  värde på 1,1 ( $W/m^2K$ ).

\*\* Giltigt för TG\*3 produkt med trippelglasenhet 33.1LowE-12W-4-12W-33.1LowE (33.1 klart laminert glas, belagt i selektiv beläggning „Clima Guard Premium2“, varmkant distanslist Chromatech ultra, 4mm flytglas i mitten, fylld med argongas 90%), som har  $U_g$  värde på 0,6 ( $W/m^2K$ ).  
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 Manger

LTU Mazeikiai 14/12/2020

