

**PRESTANDEDEKLARATION:
DoP-NDUAB-VWWI-007-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 E-Passive dörrar

Väsentliga egenskaper produkt / produktkode	Fönsterdörr	Parfönsterdörr	Entrédörr	Kipp-skjutfdörr	Vikdörr
	TD1-EP	TD2-EP	ED1-EP	TSL-EP	FLD-EP
Motståndsförmåga mot vindlast klasser (EN 12210:1999)	C4	C2/B3	C2/B2	C4/B4	C3
Vattentätthet klasser (EN 12208:1999)	9A	9A	8A	9A	7A
Värmeisolering U_w (EN ISO10077-1:2006) & EN ISO 10077-2:2012) (W/m ² K) *	* 0,81	* 0,80	* 0,90	* 0,71	* 0,78
Solenergitransmission % (EN 410:2011) *	* 53	* 53	* 53	* 53	* 53
Ljustransmission T_v % (EN 410:2011) *	* 74	* 74	* 74	* 74	* 74
Lufttäthet klasser (EN 12207:1999)	4	4	4	4	4
Ljudisoleringsegenskaper R_w (C;Ctr) dB (EN ISO 140-3:1995)	npd	npd	npd	npd	npd
Baserat på referensstorlek:	890x2050	1850x2230	1102x2290	2000x2300	3000x2225

* Giltigt för TG*3 produkt med trippelglaset 4LowE-18W-4-20W-4LowE (4 mm klart glas, varmkant distanslist Chromatech ultra, 4 mm glas belagt i selektiv beläggning „Clima Guard Premium2“, fyllt med argongas 90%), som har U_g värde på 0,5 (W/m²K).
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

