


Gäller för produktkoder:
 TD1-AC, TD2-AC, TSL-AC

<p>PRESTANDEDEKLARATION: DoP-NDUAB-VWWI-010-SE</p> <p>Rev 4: 29/06/2021</p>	 EN 14351-1:2006+A1:2010	<p>NorDan UAB Montuotoju 6 LT 89101 Mazeikiai Lithuania info@nordan.lt</p>
--	---	--

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 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

– 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 Arctic dörrar

Väsentliga egenskaper produkt / produktkode	Fönsterdörr	Parfönsterdörr	Kipp-skjuddörr
	TD1-AC	TD2-AC	TSL-AC
Motståndsförmåga mot vindlast klasser (EN 12210:1999)	C3	C3	C4/B4
Vattentäthet klasser (EN 12208:1999)	8A	5A	9A
Värmeisolering U_w (EN ISO10077-1:2006) & EN ISO 10077-2:2012) (W/m ² K) *	* 0,90	* 1,2	* 0,70
Solenergitransmission % (EN 410:2011) *	* 53	* 53	* 53
Ljustransmission T_v % (EN 410:2011) *	* 74	* 74	* 74
Lufttäthet klasser (EN 12207:1999)	4	3	4
Ljudisoleringsegenskaper R_w (C;Ctr) dB (EN ISO 140-3:1995)	* 36 (-4;-9) * ^a 41 (-2;-5)	npd	npd
Baserat på referensstorlek:	1000x2100	1430x2015	2950x2400

* Giltigt för TG*3 produkt med trippelglasenhet 4LowE-20W-4-20W-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 0,5 (W/m²K).

*^a Giltigt för TG*3 produkt med trippelglasenhet med ljudreducering 4LowE-16W-6-18W-44.2LowE SR

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 29/06/2021

