


Gäller för produktkoder:
 UVF, FIX-EG, CMB-EG

<p>PRESTANDEDEKLARATION: DoP-NDUAB-VWWI-004-SE</p> <p>Rev 4: 14/12/2020</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 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 Elegant fönster

Väsentliga egenskaper produkt / produktkode	Vridfönster	Fast fönster	Kombinatiofönster
	UVF	FIX-EG	CMB-EG
Motståndsförmåga mot vindlast klasser (EN 12210:1999)	C4	C4	npd
Vattentätthet klasser (EN 12208:1999)	9A	9A	npd
Värmeisolering U_w (EN ISO10077-1:2006) & EN ISO 10077-2:2012) (W/m ² K)	* 1,2	* 1,2	* 1,3
Solenergitransmission % (EN 410:2011)	^{sa} 64 ^{sb} 53	^{sa} 64 ^{sb} 53	^{sa} 64 ^{sb} 53
Ljustransmission T_v % (EN 410:2011)	^{sa} 82 ^{sb} 74	^{sa} 82 ^{sb} 74	^{sa} 82 ^{sb} 74
Lufttäthet klasser (EN 12207:1999)	4	4	npd
Ljudisoleringsegenskaper R_w (C;Ctr) dB (EN ISO 140-3:1995)	^b 34,9 (-1;-5)	npd	npd
Baserat på referensstorlek:	1230x1480	1230x1480	1230x1480

* Giltigt för DG*2 produkt med en glasethet 4-16W-4CG (4mm klart glas, varmkant distanslist Chromatech ultra, 4mm glas belagt i selektiv beläggning "Clima Guard Premium", fylld med argongas 90%), som har U_g värde på 1,0 (W/m²K).
 ** Giltigt för DG*2 med en glasethet 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/m²K).
^b Giltigt för TG*3 produkt med en glasethet 4LowE-16W-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 0,6 (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 Manger
 LTU Mazeikiai 14/12/2020

