

Prestandadeklaration: DoP-NDAS-011-SE

I enlighet med EU-direktiv 89/106/EEG, 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. Norway
- NorDan AS. Skansen, N-2670 Otta. Norway
- NorDan AS. N-2266 Arneberg. Norway
- NorDan AS Tengsareidveien 1,N-4373 Egersund. Norway
- NorDan AB Box 44, SE-330 15 Bor. Sweden.
- NorDan AB Nyboholm SE-570 16 Kvillsfors. Sweden.
- NorDan AB Grebbestadsvägen 8, SE-457 91 Tanumshede. Sweden
- NorDan SP.zo.o, UL. Fabryczna 16, 64-200 Wolsztyn, Poland

- i enlighet med produkt standard EN 14351:2006 + A1: 2010 och deklarerats av systemet för bestyrkande 3 i bilaga ZA.2 av EN 14351:2006 + A1: 2010 och kontrolleras av ITT och följande tester organ:

- SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut AB (nr 0402)
- British Board of Agrément (nr 0836)
- SINTEF Building and Infrastructure (nr 1071)

Tabell 1: NTech fast fönster och fasta bågar, fast fönster i kombination med utåtgående fönster

Väsentliga egenskaper produkt / produktkode	TL	TJ	TM	TZ
Motståndsförmåga mot vindlast Tryck klasser (EN 12210)	Klass 3	Klass 3	Klass 3	Klass 3
Motståndsförmåga mot vindlast Deformation Klasser (EN 12210)	Klass C	Klass C	Klass C	Klass C
Vattentätet Klasser (EN 12208)	Klass 9A	Klass 9A	Klass 9A	Klass 9A
Styrka på säkerhetsanordning (tröskevärde 350N)	npd	npd	Tröskevärde	npd
Värmeisolering Uwin(EN ISO10077-1 & EN IS 10077-2) (W/m ² K) *	1,2	1,2	1,3	1,2
Totalsoltransmission (EN 410)*	48 %	48 %	48 %	48 %
Ljustransmission (EN 410)*	70 %	70 %	70 %	70 %
Lufttäthet Klasser (EN 12207)	Klass 4	Klass 4	Klass 4	Klass 4
* Utifrån referensstorlek 1230x1480 med 6+16G+ES4 glas.				

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

Undertecknat och på uppdrag av NorDan AS:



Ross Leishman.
Produkt Teknisksjef
Moi 08/05/2013.