

Prestandadeklarasjon: DoP-NDAS-027-SE

I enlighet med EU-direktiv 305/2011/EEG, forklarar vi hermed att foljande NorDan produkter som visas i tabell 1, handmanoverrade dorrrar / fonster for vertikal installasjon i bostader og kommersielle byggnader og 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 Grebbestadvagen 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 og deklarerats av systemet for bestyrkende 3 i bilaga ZA.2 av EN 14351:2006 + A1: 2010 og kontrolleras av ITT og foljande tester organ:

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

Tabell 1: NTech 105/80 utatgaaende tvalufts fonster

Vasentlige egenskaper produkt / produktkode	TC	TS
Motstandsformaga mot vindlast Trykk klasser (EN 12210)	npd	npd
Motstandsformaga mot vindlast Deformation Klasser (EN 12210)	npd	npd
Vattentathet Klasser (EN 12208)	npd	npd
Styrka pa sakerhetsanordning (troeskeverde 350N)	troeskeverde	troeskeverde
Varmeisolering Uwin(EN ISO10077-1 & EN IS 10077-2) (W/m ² K) *	0,94	0,94
Totalsoltransmission (EN 410)*	37 %	37 %
Ljustransmission (EN 410)*	57 %	57 %
Lufttathet Klasser (EN 12207)	npd	npd
* Utifran referensstorlek 1230x1480 med 4ES+16G+4+16G+ES4 glas		

-og att produktene som visas i tabell 1 ar i overensstemmelse med angiven prestanda. Denna prestandadeklarasjon utfardas pa eget ansvar av den angivne tillverkaren.

Undertecknat og pa oppdrag av NorDan AS:



Morten Røkbuvold.

Produktutviklingssjef

Moi 05/09/2014.

Rev 1: 10/12/2013
Rev 2: 11/04/2014
Rev 3: 03/07/2014
Rev 4: 05/09/2014