

Ytelseserklæringen: DoP-NDAS-025-NO

I samsvar med EU direktiv 305/2011/EEC, erklærer vi herved at følgende NorDan produkter som vist i Tabell 1, er manuelt betjente vinduer / dører for vertikal montering i bolig og kommersielle bygninger og produsert av:

- NorDan AS Stasjonsveien 46 N-4460 Moi. Norway
- NorDan AS. Skansen, N-2670 Otta. 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 Grebbestadvägen 8, SE-457 91 Tanumshede. Sweden
- NorDan SP.zo.o, UL. Fabryczna 16, 64-200 Wolsztyn, Poland

- er i samsvar med produkt standard EN 14351:2006+A1:2010, og erklæres etter system av attestasjon 3 i annekset ZA.2 av EN 14351:2006+A1:2010 og verifisert med ITT av følgende prøvningsorganer:

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

Tabell 1: NTech 105/80 utadslående enkelrams og fagvindu.

Vesentlige egenskaper / produkt kjennetegn	TA	TD	TG	TW	TY	TO
Motstand mot vindlast - trykk Klasse (EN 12210)	Klasse 3	Klasse 3	Klasse 3	Klasse 3	Klasse 3	Klasse 3
Motstand mot vindlast - defleksjon Klasse (EN 12210)	Klasse C	Klasse C	Klasse C	Klasse C	Klasse C	Klasse C
Vanntetthet Klasse (EN 12208)	Klasse 9A	Klasse 9A	Klasse 9A	Klasse 9A	Klasse 9A	Klasse 9A
Styrke av sikkerhets beslag	Terskelnivå	Terskelnivå	Terskelnivå	Terskelnivå	Terskelnivå	Terskelnivå
Varmegjennomgangskoeffisienten Uwin (EN ISO 10077-1 & EN ISO 10077-2) (W/m ² K) *	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,93
Totalsoltransmisjon (EN 410)*	37 %	37 %	37 %	37 %	37 %	37 %
Lystransmisjon (EN 410)*	57 %	57 %	57 %	57 %	57 %	57 %
Lufttetthet klasse (EN 12207)	Klasse 4	Klasse 4	Klasse 4	Klasse 4	Klasse 4	Klasse 4
*Basert på referanse størrelse 1230x1480 med 4ES+16G+4+16G+ES4 glass						

-og at produktene vist i tabell 1 er i samsvar med ytelsen angitt. Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av angitt produsent. Undertegnet for og på vegne av NorDan AS:



Morten Røkbuvold.

Produktutviklingssjef
 Moi 07/05/2015.

Rev 1: 10/12/2013
 Rev 2: 11/04/2014
 Rev 3 : 03/07/2014
 Rev 4: 05/09/2014
 Rev 5: 07/05/2015