

## Ytelseserklæringen: DoP-NDAS-003-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 Innadslående fagvindu.

Vesentlige egenskaper / produkt kjennetegn	FE	FG	FN	FV
Motstand mot vindlast - trykk Klasse (EN 12210)	Klasse 3	Klasse 3	Klasse 3	Klasse 3
Motstand mot vindlast - defleksjon Klasse (EN 12210)	Klasse C	Klasse C	Klasse C	Klasse C
Vann tetthet Klasse (EN 12208)	Klasse 9A	Klasse 9A	Klasse 9A	Klasse 9A
Styrke av sikkerhets beslag	npd	Terskelnivå	npd	npd
Varmegjennomgangskoeffisienten Uwin (EN ISO 10077-1 & EN ISO 10077-2) (W/m <sup>2</sup> K) *	1,3	1,3	1,3	1,3
Totalsoltransmisjon (EN 410)*	51 %	51 %	51 %	51 %
Lystransmisjon (EN 410)*	71 %	71 %	71 %	71 %
Lufttetthet klasse (EN 12207)	Klasse 4	Klasse 4	Klasse 4	Klasse 4

\* Basert på referanse størrelse 1230x1480 med 6+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