

Gäller för produktkoder:
FF



NorDan AB
 Grebbestadsvägen 8
 SE 457 91 Tanumshede
info@nordan.se
www.nordan.se

Prestandadeklaration: DoP-NDAB-T-031v2-SE

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 Stasjonsvein 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 Kvadervägen 1, SE-330 15 Bor. Sweden.
- NorDan AB Nyboholm SE-570 16 Kvillefors. 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 deklarerar enligt systemet för bestyrkande 3 i bilaga ZA.2 av EN 14351:2006 + A1: 2010 och kontrolleras av ITT och följande provningsorgan:

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

Tabell 1: Fasta fönster

Väsentliga egenskaper produkt	FF	Alu-FF	CFF	Alu-CFF	HCFF	Alu-HCFF
Motståndsförmåga mot vindlast Tryck (EN 12210:1999)	Klass 3	Klass 3	Klass 3	Klass 3	Klass 3	Klass 3
Motståndsförmåga mot vindlast Deformation (EN 12210:1999)	Klass C	Klass C	Klass C	Klass C	Klass C	Klass C
Vattentätighet (EN 12208:1999)	9A	9A	9A	9A	9A	9A
Styrka på säkerhetsanordning (tröskevärde 350N)	npd	npd	npd	npd	npd	npd
Värmeisolering Uw(EN ISO10077-1:2006) & EN ISO 10077-2:2012) (W/m ² K) *	0,75 ¹⁾	0,77 ¹⁾	0,87 ²⁾	0,91 ³⁾	1,0 ⁴⁾	1,1 ⁵⁾
Totalsoltransmission (EN 410:2011)	54%	54%	54%	54%	54%	54%
Ljustransmission (EN 410:2011)	74%	74%	74%	74%	74%	74%
Lufttätighet (EN 12207:1999)	Klass 4	Klass 4	Klass 4	Klass 4	Klass 4	Klass 4
Ljudisoleringssegenskaper (EN ISO 140-3:1995)	npd	npd	npd	npd	npd	npd

1), Utifrån referensstorlek 1230x1480mm med XN4 -16SwU+ar - plc4 -16SwU+ar -XN4 glas .

2), Utifrån referensstorlek cirkelrund D=1184mm med XN4 -12SwU+ar - plc4 -15SwU+ar -XN4 glas .

3), Utifrån referensstorlek cirkelrund D=1184mm med XN4 -12SwU+ar - plc4 -12SwU+ar -XN4 glas .

4), Utifrån referensstorlek halvcirkel 1184x592mm med XN4 -12SwU+ar - plc4 -15SwU+ar -XN4 glas .

5), Utifrån referensstorlek halvcirkel 1184x592mm med XN4 -12SwU+ar - plc4 -12SwU+ar -XN4 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 AB:

Andreas Långström.
 Chef Produktutveckling
 SE Tanumshede 10/12/2015