

Prestandadeklaration: DoP-NDAB-NDYD-007v2-SE

I enlighet med EU-direktiv 89/105/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 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 Kvillsfors. Sweden.
- NorDan AB Grebbe stadsvägen 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)
- Teknologisk Institut (nr 0396)

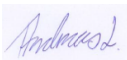
Tabell 1: Utåtgående pardörrar – UL2

| Väsentliga egenskaper produkt | CYD, GYD |
|---|--------------|
| Motståndsförmåga mot vindlast Tryck (EN 12210:1999) | npd |
| Motståndsförmåga mot vindlast Deformation (EN 12210:1999) | npd |
| Vattentätthet (EN 12208:1999) | Klass E 900 |
| Styrka på säkerhetsanordning (tröskevärde 350N) | npd |
| Värmeisolering U_D (EN ISO10077-1:2006) & EN ISO 10077-2:2012) (W/m ² K) * | 1,0 |
| Totalsoltransmission (EN 410:2011) | npd |
| Ljustransmission (EN 410:2011) | npd |
| Lufttätthet (EN 12207:1999) | npd |
| Ljudisoleringsegenskaper (EN ISO 140-3:1995) | $R_w = 28dB$ |

* Utifrån referensstorlek 1490x2088mm

-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 20/11/2013.