

Prestandadeklaration: DoP-NDAB-NDYD-007v4-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-331 73 Bor. Sweden.
- NorDan AB Nyboholm SE-570 16 Kvillsfors. 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 14351-1:2006 + A2: 2016 och deklarerar enligt systemet för bestyrkande 3 i bilaga ZA.2 av EN 14351-1:2006 + A2: 2016 och kontrolleras av ITT och följande provningsorgan:

- RISE Research Institutes of Sweden (nr 0402)
- British Board of Agrément (nr 0836)
- SINTEF Building and Infrastructure (nr 1071)

Tabell 1: Utåtgående pardörrar

Väsentliga egenskaper produkt	CYD *1	CYD *2	CYD *3
Motståndsförmåga mot vindlast Tryck (EN 12210:1999)	Klass 3	Klass 3	Klass 3
Motståndsförmåga mot vindlast Deformation (EN 12210:1999)	Klass C	Klass C	Klass C
Vattentätthet (EN 12208:1999)	Klass 9A	Klass 9A	Klass 9A
Styrka på säkerhetsanordning (tröskevärde 350N)	npd	npd	npd
Värmeisolering U _D (EN ISO10077-1:2006) & EN ISO 10077-2:2012) (W/m ² K) *4	0,79	0,89	1,3
Total soltransmission % (EN 410:2011)	npd	75	75 *b 75 *c 75
Ljustransmission % (EN 410:2011)	npd	75	75 *b 75 *c 75
Lufttäthet (EN 12207:1999)	npd	npd	npd
Ljudisoleringsegenskaper (EN ISO 140-3:1995) R _w (C;C _{tr}) dB *4	30 (-5;-6)	30 (-5;-6)	30 (-5;-6)

* Utifrån referensstorlek 1490x2088mm

	Glasuppbyggnad	Dörrmodell
CYD *1	-	373P, 801P, 833P, 834P, 835P, 842P, 871P, 992P
CYD *2	4 f – 14 s – 4 f – 14 s – 4 f *c 4 f – 18 s – 4 f – 16 s – 4 f	819PG, 820PG* ^c , 836PG, 843PG* ^c
CYD *3	4 f – 14 s – 4 f – 14 s – 4 f *b 6,38 – 14 s – 4 f – 12 s – 4 hf *c 4 f – 18 s – 4 f – 16 s – 4 f	302PG2+1* ^b , 831PG2* ^b , 834PG, 835PG, 836PG1+3* ^b , 836PG3* ^b , 838PG* ^b , 839PG1+3* ^b , 839PG3* ^b , 842PG, 869PG2+1, 871PG, 892PG* ^c , 992PG

Förklaring f: float, s: spacer, l: laminerat, hf: härdat float

-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 Rydin
 Produktansvarig
 SE Bor 2020-04-07