

Gäller för produktkoder:
 AVD

PRESTANDEDEKLARATION: DoP-VWUAB-AL-008-SE

NorDan UAB
 Montuotoju 6
 LT 89101 Mazeikiai
 Litauen
 info@nordan.lt

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, Norge
- NorDan AS Skansen, N-2670 Otta, Norge
- NorDan AS Tengsareidveien 1,N-4373 Egersund, Norge
- NorDan AB Kvadervägen 1 SE-330 15 Bor, Sverige
- NorDan AB Nyboholm SE-570 16 Kvillsfors, Sverige
- NorDan AB Grebbestadsvägen 8, SE-457 91 Tanumshede, Sverige
- NorDan SP.zo.o, UL. Fabryczna 16, 64-200 Wolsztyn, Polen
- NorDan UAB, Montuotoju 6, LT-89101 Mazeikiai, Litauen

– är i enlighet med produktstandard 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 provorgan:

- RISE Research Institutes of Sweden (nr 0402)
- British Board of Agreement (nr 0836)
- SINTEF Building and Infrastructure (nr 1071)
- KTU Institute of Architecture and Construction (nr 2018)
- Group of testing laboratories GRYFITLAB (nr 2253)

Tabell 1: HelAlu Sapa 1086 Utåtgående viktörr med 33 mm låg tröskel

Väsentliga egenskaper produkt	OUT-AVD-1086 TR33	OUT-AVD-1086 TR33 SX
Motståndsförmåga mot vindlast, Tryck (EN 12210:1999)	^{*b} 2 / 3	^{*b} 2 / 3
Motståndsförmåga mot vindlast, Deformation (EN 12210:1999)	C	C
Vattentäthet (EN 12208:1999)	E900	E900
Styrka på säkerhetsanordning (tröskelvärde 350 N)	npd	npd
Värmeisolering U_w (EN ISO10077-1:2006 och EN ISO 10077-2:2012) (W/m ² K) *	1,0	0,89
Solenergitransmission % (EN 410:2011) *	50	50
Ljustransmission % (EN 410:2011) *	73	73
Lufttäthet (EN 12207:1999)	4	4
Ljudisoleringsegenskaper (EN ISO 140-3:1995) $R_w(C;Ctr)$ dB	npd	^{*a} 43(-1;-6)

* Baserat på konfiguration 331, referensstorlek 3000 x 2100 mm försett med glaskassett 33.1LowE-18-4-18-33.1LowE, $U_g=0.5$ W/m²K

^{*a} Baserat på konfiguration 331, referensstorlek 2980 x 2080 mm försett med glaskassett 4T LowE-18-4-18-44.2SR LowE, $U_g=0.5$ W/m²K

^{*b} Klass C3 gäller för höjd upp till 2400 mm och klass C2 upp till 2785 mm höjd

npd – ingen prestanda deklarerad

– och att produkterna som visas i Tabell 1 är i överensstämmelse med den angivna prestanda. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den angivna tillverkaren.

Undertecknat och på uppdrag av tillverkaren:

För NorDan AB:
 Dainius Kubilas
 Chief Product Officer
 LTU Mazeikiai 23/09/2021

