

PRESTANDEKLARATION: DoP-VWUAB-AL-005-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 Kvillefors, 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 2086 Entrédörr

Väsentliga egenskaper produkt	AED-2086 Plus	AED-2086 SX Plus	AED-2086 Extr	AED-2086 SX Extr
Motståndsförmåga mot vindlast, Tryck (EN 12210:1999)	2	2	3	3
Motståndsförmåga mot vindlast, Deformation (EN 12210:1999)	C	C	C	C
Vattentätthet (EN 12208:1999)	4A	4A	9A	9A
Styrka på säkerhetsanordning (tröskelvärde 350 N)	npd	npd	npd	npd
Värmeisolering U_w (EN ISO10077-1:2006 och EN ISO 10077-2:2012) (W/m^2K) *	1,1	0,92	1,1	0,92
Solenergitransmission % (EN 410:2011) *	50	50	50	50
Ljustransmission % (EN 410:2011) *	73	73	73	73
Lufttäthet (EN 12207:1999)	2	2	4	4
Ljudisoleringsegenskaper (EN ISO 140-3:1995) $R_w(C;Ctr)$ dB	npd	* 38(-2;-5) **a 38(-3;-5) **b 39(-1;-3)	npd	npd

* Baserat på referensstorlek 1230 x 2180 mm försedd med glaskassett 33.1lowE-18-4-18-33.1LowE, $U_g=0.5 W/m^2K$

**a Baserat på referensstorlek 980 x 2080 mm försedd med glaskassett 4T LowE-20W-4-18W-33.1LowE, $U_g=0.5 W/m^2K$

**b Baserat på referensstorlek 980 x 2080 mm försedd med glaskassett 55.2SR LowE-14W-6-12W-44.2SR LowE, $U_g=0.7 W/m^2K$

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

