

## YTELSESERKLÆRING: DoP-VWUAB-AL-005-NO

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

I henhold til forskrift om byggevareprodukter (CPR) 305/2011 erklærer vi herved at følgende NorDan-produkter som vist i tabell 1, som er manuelt betjente dører/vinduer for vertikal montering i hjem og næringsbygg og produseres av:

- NorDan AS Stasjonsveien 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

-er i samsvar med produktstandard EN 14351-1:2006+A2:2016, erklært gjennom attestingssystem 3 i vedlegg ZA.2 til EN 14351-1:2006+A2:2016 og verifisert ved vurdering og ITT av følgende varslede myndighetsorganer:

- 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: HeIAlu Sapa 2086 Ytterdør

Vesentlige egenskaper / Produktkjennetegn	AED-2086 Plus	AED-2086 SX Plus	AED-2086 Extr	AED-2086 SX Extr
Motstand mot vindlast - trykk klasse (EN 12210:1999)	2	2	3	3
Motstand mot vindlast – defleksjon klasse (EN 12210:1999)	C	C	C	C
Vannetthet - klasse (EN 12208:1999)	4A	4A	9A	9A
Styrke av sikkerhetsbeslag – N	npd	npd	npd	npd
Varmegjennomgangskoeffisient Uw (EN ISO10077-1:2006) & EN ISO 10077-2:2012) (W/m <sup>2</sup> K) *	1,1	0,92	1,1	0,92
Total soltransmisjon % (EN 410:2011) *	50	50	50	50
Lystransmisjon % (EN 410:2011) *	73	73	73	73
Lufttetthet - klasse (EN 12207:1999)	2	2	4	4
Lyddemping Rw(C;Ctr) dB (EN ISO 140-3:1995)	npd	* 38(-2;-5) * <sup>a</sup> 38(-3;-5) * <sup>b</sup> 39(-1;-3)	npd	npd

\* Basert på referanse størrelse 1230 x 2180 mm, med (33,1LowE-18-4-18-33,1 LowE) mm, glassoppbygging og Ug=0,5 W/m<sup>2</sup>K

\*<sup>a</sup> Basert på referanse størrelse 980 x 2080 mm, med (4T LowE-20W-4-18W-33.1LowE) mm, glassoppbygging og Ug=0,5 W/m<sup>2</sup>K

\*<sup>b</sup> Basert på referanse størrelse 980 x 2080 mm, med (55.2SR LowE-14W-6-12W-44.2SR LowE) mm, glassoppbygging og Ug=0,5 W/m<sup>2</sup>K

npd – ingen fastsatt ytelse

-og at produktene som vises i tabell 1 samsvarer med den grunnleggende ytelsen som er angitt. Denne ytelseserklæringen er utstedt helt og holdent på produsentens ansvar.

For NorDan AS:  
Dainius Kubilas  
Chief Product Officer  
LTU Mazeikiai 23/09/2021

