

Gjelder for produktkoder:  
 LD

## YTELSESERKLÆRING: DoP-VWUAB-AL-002-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 attesteringsystem 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 1086 Toveissvingende vindu

Vesentlige egenskaper / Produktkjennetegn	AKD-1086	AKD-1086 SX	AKD-1086 PX
Motstand mot vindlast - trykk klasse (EN 12210:1999)	3	3	3
Motstand mot vindlast – defleksjon klasse (EN 12210:1999)	C	C	C
Vanntetthet - klasse (EN 12208:1999)	9A	9A	9A
Styrke av sikkerhetsbeslag – N	Bestått	Bestått	Bestått
Varmegjennomgangkoeffisient Uw (EN ISO10077-1:2006) & EN ISO 10077-2:2012) (W/m <sup>2</sup> K) *	1,1	0,94	0,82
Total soltransmisjon % (EN 410:2011) *	53	53	53
Lystransmisjon % (EN 410:2011) *	74	74	74
Lufttetthet - klasse (EN 12207:1999)	4	4	4
Lyddemping Rw(C;Ctr) dB (EN ISO 140-3:1995)	npd	* 35(-2;-7) * <sup>a</sup> 42(-2;-5) * <sup>b</sup> 46(-1;-4)	npd

\* Basert på referanse størrelse 1230 x 1480 mm, med (4LowE-20W-4-20W-4LowE) mm, glassoppbygging og Ug=0,5 W/m<sup>2</sup>K

\*<sup>a</sup> Basert på referanse størrelse 1230 x 1480 mm, med (6LowE-16W-6-16W-44.2LowE) mm, glassoppbygging og Ug=0,6 W/m<sup>2</sup>K

\*<sup>b</sup> Basert på referanse størrelse 1230 x 1480 mm, med (55.2SR LowE-14W-6-12W-44.2SR LowE) mm, glassoppbygging og Ug=0,7 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

