

YTELSESERKLÆRING: DoP-VWUAB-AL-018-NO

NorDan UAB
Montuotoju 6
LT 89101 Mazeikiai
Lithuania
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 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. Sweden.
- 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, erklært gjennom attestingssystem 1 i vedlegg ZA til EN 16034:2014 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)

Table 1: Hel Alu Sapa 2086 Brannklassifisert Ytterdør to-fløyet EI₂30 (med eller uten sidefelt og/eller overlys)

Vesentlige egenskaper / Produktkjennetegn	AED-2-2086-EI30 SX	AED-2-2086-EI30 SX Plus
Motstand mot vindlast - trykk klasse (EN 12210:1999)	npd	2
Motstand mot vindlast – defleksjon klasse (EN 12210:1999)	npd	C
Vanntetthet - klasse (EN 12208:1999)	npd	4A
Lufttetthet - klasse (EN 12207:1999)	npd	2
Varmegjennomgangskoeffisient Uw (EN ISO10077-1:2006) & EN ISO 10077-2:2012) (W/m ² K) *	1.10	1.10
Høyde (mm)	Dør ramme ≤ 2928	Dør ramme ≤ 2500
Brede (mm)	Aktivt dørblad bredde ≤ 1620 Passivt dørblad bredde ≤ 1352	Aktivt dørblad bredde ≤ 1350 Passivt dørblad bredde ≤ 1350
Brannklasse (EN 15269-5:2014 +A1:2016)	EI ₂ 30	EI ₂ 30
Røyketetthet (EN 15269-5:2014 +A1:2016)	S _a / S ₂₀₀	npd
Selvlukking (for selvlukkende brannmotstandige og/eller røyktette dører)	C	C
Selvlukkingens holdbarhet (syklustesting)	5	5

* Basert på referanse størrelse 2343 x 2180 mm, , med 33.2 LowE-10-4T LowE-10-EI30 (18mm Pyrobel 17N) glassoppbygging og U_g=0.8 W/m²K

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 20/12/2019