

PRESTANDEDEKLARATION: DoP-VWUAB-AL-018-SE

NorDan UAB
Montuotoju 6
LT 89101 Mazeikiai
Lithuania
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, och deklarerar enligt systemet för bestyrkande 1 i bilaga ZA av EN 16034:2014 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)

Tabell 1: HeiAlu Sapa 2086 Brandklassad EI₂₃₀ Entrépardörr (med eller utan integrerade sido- & överljus)

Väsentliga egenskaper produkt	AED-2-2086-EI30 SX	AED-2-2086-EI30 SX Plus
Motståndsförmåga mot vindlast, Tryck (EN 12210:1999)	npd	2
Motståndsförmåga mot vindlast, Deformation (EN 12210:1999)	npd	C
Vattentäthet (EN 12208:1999)	npd	4A
Lufttäthet (EN 12207:1999)	npd	2
Värmeisolering U _w (EN ISO10077-1:2006 och EN ISO 10077-2:2012) (W/m ² K) *	1.10	1.10
Höjd (mm)	Dörrblad ≤ 2928	Dörrblad ≤ 2500
Bredd (mm)	Aktivt dörrblad (gångdörr) ≤ 1620 Passivt dörrblad ≤ 1352	Aktivt dörrblad (gångdörr) ≤ 1350 Passivt dörrblad ≤ 1350
Brandklass (EN 15269-5:2014 +A1:2016)	EI ₂₃₀	EI ₂₃₀
Röktäthet (EN 15269-5:2014 +A1:2016)	S _a / S ₂₀₀	npd
Självstängning, funktion (endast för självstängande dörrar med brandmotstånd och/eller brandgastäthet)	C	C
Självstängning, beständighet (cykler)	5	5

* Baserat på referensstorlek 2343 x 2180 mm, försedd med glaskassett 33.2 LowE-10-4T LowE-10-EI30 (18mm Pyrobel 17N), U_g=0.8 W/m²K
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:

For NorDan AB:
Dainius Kubilas
Chief Product Officer
LTU Mazeikiai 20/12/2019

