

Prestandadeklaration / Declaration of performance

DoP-NDAB-1B-BLB-001v1

1. Produkttypens unika identifikationskod: /
Unique identification code of the product-type: 302, 302G, 302G2, 310, 310G, 312, 312G, 314, 373, 630G, 801, 801G, 806, 819G, 820G, 831G, 831G2, 832G2, 833, 834, 834G, 835, 835G, 836G, 836G3, 837G, 837G3, 838G, 838G2, 839G3, 843G, 847G3, 848, 848G, 850G, 858G, 861G, 863G, 864G, 865G, 869G2, 870, 870G, 871, 871G, 872, 872G, 873G, 874G, 875, 875G, 892, 892G, 898G, 899G, 911, 914G, 922G, 930G, 955, 955G, 992, 992G

2. Avsedd användning: /
Intended use: Ytterdörr för vertikal installation i bostäder och kommersiella byggnader /
Entrance door for vertical installation in residential and commercial buildings

3. Tillverkare: /
Manufacturer: NorDan AB
Grebbe stadsvägen 8
SE-457 91 Tanumshede

4. System för bedömning och fortlöpande kontroll
av prestanda: /
Systems of assessment and verification of
constancy of performance: System 1

5. a) Harmoniserad standard: /
Harmonised standard: EN 14351-1:2006+A2:2016


- b) Anmält organ: /
Notified body: NR 0402

6. Angiven prestanda: /
Declared performance:

Produktgrupp/Productgroup	1	2	3	4
	302, 310, 312, 314, 373, 801, 806, 833, 834, 835, 848, 870, 871, 872, 875, 892, 911, 955, 992	819G, 836G, 837G, 848G, 850G, 861G	801G, 302G, 310G, 312G, 914G, 820G, 922G, 831G, 834G, 835G, 838G, 843G, 955G, 858G, 863G, 864G, 865G, 870G, 871G, 872G, 873G, 874G, 875G, 892G, 992G, 898G, 899G, 302G2, 831G2, 832G2, 838G2, 869G2, 836G3, 837G3, 839G3, 847G3	930G, 630G
Väsentlig egenskap / Essential characteristics EN 14351-1:2006+A2:2016				
Regntäthet / Watertightness	9A	9A	9A	9A
Utsläpp av farliga ämnen / Dangerous substances	NPD	NPD	NPD	NPD
Motstånd mot vindlast / Resistance to windload	3C	3C	3C	3C
Stöttålighet / Impact resistance	NPD	1	1	NPD
Lastbärande förmåga hos säkerhetsbeslag / Loadbearing capacity of Safety device	NPD	NPD	NPD	NPD
Höjd / Height	1688-2188	1688-2188	1688-2188	1688-2188
Förmåga till öppning / Operating force	3	3	3	3
Akustiska egenskaper / Acoustic performance	Rw(C;Ctr)=31 (-5; -6) dB	Rw(C;Ctr)=31 (-4; -5) dB	Rw(C;Ctr)=31 (-4; -5) dB	Rw(C;Ctr)=31 (-4; -5) dB
Värmeegenomgångskoefficient / Thermal transmittance	0.76	0.84	1.1	1.01
Strålningsegenskaper / Radiation properties	NPD	0,75 Lt / 0,70 g	0,75 Lt / 0,70 g	0,65 Lt / 0,50 g
Lufttäthet / Air permeability	4	4	4	4

7. Lämplig teknisk dokumentation och/eller särskild teknisk dokumentation: -
Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation: -

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan. Undertecknad på tillverkarens vägnar av: /
The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above. Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Namn / Name: Andreas Rydin Datum / Date: 2023-12-20 Ort / Place: Bor	Underskrift / Signature: 
--	--