

## Prestandadeklaration / Declaration of performance

DoP-NDAB-1D-BLD-001v1

- |       |  |  |
|-------|--|--|
| 1.    | Produkttypens unika identifikationskod: /<br>Unique identification code of the product-type:   | 302, 302G, 302G2, 310, 310G, 312, 312G, 314, 373, 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: /<br>Intended use:  | Ytterdörr för vertikal installation i bostäder och kommersiella byggnader /<br>Entrance door for vertical installation in residential and commercial buildings   |
| 3.    | Tillverkare: /<br>Manufacturer:  | NorDan AB<br>Grebbe stadsvägen 8<br>SE-457 91 Tanumshede   |
| 4.    | System för bedömning och fortlöpande kontroll<br>av prestanda: /<br>Systems of assessment and verification of<br>constancy of performance: | System 1   |
| 5. a) | Harmoniserad standard: /<br>Harmonised standard:   | EN 14351-1:2006+A2:2016  |
| b)    | Anmält organ: /<br>Notified body:  | NR 0402  |

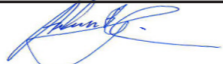
6. Angiven prestanda: /  
Declared performance:

Produktgrupp/Productgroup	1	2	3	4
	<b>302, 310, 312, 314, 373, 801, 806, 833, 834, 835, 848, 870, 871, 872, 875, 892, 911, 955, 992</b>	<b>819G, 836G, 837G, 848G, 850G, 861G</b>	<b>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</b>	<b>930G</b>
<b>Väsentlig egenskap / Essential characteristics</b>				
<b>EN 14351-1:2006+A2:2016</b>				

Regntäthet / Watertightness	8A	8A	8A	8A
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	1
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)=38 (-3; -6) dB
Värmegenomgångskoefficient / 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: 
--	--