



Harmonisert Produktstandard

EN 14351-1:2006+A2:2016

Ytelsesdeklarasjon

Byggevaretype:

Balkongdører

**Natre Nordic Edge
Utadslående, Tre/Alu**

DOP nr.:

D-No-MO-WA-20260501

Ytelsene for Balkongdører i produktserien Natre Nordic Edge Utadslående, Tre/Alu er i overensstemmelse med de deklarte ytelser i tabellene på de etterfølgende sider.

Denne ytelsesdeklarasjon utstedes på eget ansvar av DOVISTA A/S.

Systemene for vurdering og kontroll av byggevarens ytelse: (AVCP) System 3

Byggevarens tiltenkte bruk:
Boliger og næringsbygninger

Produsent:

DOVISTA A/S

Bygholm Søpark 21D, 8700 Horsens, Danmark

Kontrollorganer (testinstitutt):

NB 1071 - SINTEF AS, SINTEF Community, Norway

NB 0402 - RISE RESEARCH INSTITUTES, Sweden


Vinduer og dører som inneholder elektronikk og elektriske komponenter, er i overensstemmelse med Europaparlamentets og Rådets Direktiv om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr - RoHS. (Direktiv 2011/65/EU, Europaparlamentet 8. juni 2011, om begrensninger i bruk av spesifikke farlige innholdsstoffer i elektronikk og elektronisk utstyr, med tillegg til direktivet 2015/863/EU).

Dato:

30 april 2026

Horsens

Underskrevet på vegne av DOVISTA A/S:



Allan Lindhard Jørgensen
CEO, DOVISTA A/S

Åpningsfunksjon	4.2 Motstandsevne mot vindlast	4.5 Vanntetthet	4.6 Farlige stoffer	4.8 Sikkerhetsutstyrets bæreevne	4.11 Akustisk ytelse	4.12 * Termisk transmisjons koeffisient	4.13 * Strålings- egenskaper	4.14 Lufttetthet
BDO Sidehengslet balkongdør, utadslående, 1-fløyet								
Deklarert verdi	Class C4 (1600 Pa)	Class 9A (600 Pa)	None	N/A	**	0,81 (W/m ² K)	Gg 0,53 / LTg 0,74	Class 4 (±600 Pa)
Klassifikasjonsstandard	EN 12210:2016	EN 12208:2016	-	-	-	-	-	EN 12207:2016
Teststandard	EN 12211:2016	EN 1027:2016	-	-	SS-EN ISO 10140-1:2021/2:2021	EN ISO 10077-2: 2017	-	EN 1026:2016
Notifisert organ	NB 1071	NB 1071	-	-	NB 0402	NB 1071	-	NB 1071
Testrapport	102029801 / 2023-00950	102029801 / 2023-01244	-	-	**	102029797 / 2023-00856	102029797 / 2023-00856	102029801 / 2023-00950
Testet størrelse (mm), BxH	1150 x 2490	990 x 2090	-	-	1230 x 2180	1230 x 2180	-	1150 x 2490
BDO-2 Sidehengslet balkongdør, utadslående, 2-fløyet								
Deklarert verdi	Class C3 (1200 Pa)	Class 9A (600 Pa)	None	N/A	**	0,81 (W/m ² K)	Gg 0,53 / LTg 0,74	Class 4 (±600 Pa)
Klassifikasjonsstandard	EN 12210:2016	EN 12208:2016	-	-	-	-	-	EN 12207:2016
Teststandard	EN 12211:2016	EN 1027:2016	-	-	SS-EN ISO 10140-1:2021/2:2021	EN ISO 10077-2: 2017	-	EN 1026:2016
Notifisert organ	NB 1071	NB 1071	-	-	NB 0402	NB 1071	-	NB 1071
Testrapport	102029801 / 2023-00949	102030359 / 2023-01245	-	-	**	102029797 / 2023-00856	102029797 / 2023-00856	102029801 / 2023-00949
Testet størrelse (mm), BxH	2290 x 2490	1990 x 2090	-	-	2400 x 2180	2400 x 2180	-	2290 x 2490

* Termisk transmisjonskoeffisient (4.12) og strålingsegenskaper (4.13) for et spesifikt produkt er angitt på tilbud/ordrebekreftelse i ovrensstemmelse med EN 14351-1:2006+A2:2016

** Se side akustikk (4.11) for akustikk

Ytelsesdeklarasjon

Natre Nordic Edge; Utadslående, Tre/Alu

** 4.11 Akustiske verdier - Rw (C;Ctr)

Glass / fyllinger	Testrapport	Vinduer	Forsatsramme 6mm	Forsatsramme 10mm
4-20-4-20-4 Energy/Clear/Energy WE w. Argon	O100282-1200861 B (6)	33 (-2;-7)		
6-20-4-18-4 Energy/Clear/Energy WE w. Argon	O100282-1200861 B (7)	37 (-2;-7)		
10-18-4-14-6 Energy/Clear/Energy WE w. Argon	O100282-1200861 B (9)	37 (-0;-3)		
8,8-18-4-14-6,8 Energy Std Lam Safe Sound/Clear/Energy Std Lam Safe WE	O100282-1200861 B (15)	40 (-2;-6)		
8-16-4-16-8,8 Energy/Clear/Energy Std Lam Safe Sound WE w. Argon	O100282-1200861 B (10)	40 (-2;-7)		
8,8-16-4-16-8,8 Energy Std Lam Safe Sound/Clear/Energy Std Lam Safe WE	O100282-1200861 B (9)	41 (-1;-5)		
12,8-14-4-12-8,8 Energy Std Lam Safe Sound/Clear/Energy Std Lam Safe So	O100282-1200861 B (12)	42 (-1;-4)		