



Harmonisert Produktstandard

EN 14351-1:2006+A2:2016

Ytelsesdeklarasjon

Byggevaretype:

Balkongdører

Natre Nordic Edge

Innadslående, Tre/Alu, Karm og ramme innvendig plan

DOP nr.:

D-Eu-MO-FI-WA-20260501

Ytelsene for Balkongdører i produktserien Natre Nordic Edge Innadslående, Tre/Alu, Karm og ramme innvendig plan er i overensstemmelse med de deklarererte 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

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

	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
CDI Vindusdør, innadslående, 1-fløyet								
Deklarert verdi	Class C4 (1600 Pa)	NPD	None	N/A	NPD	0,77 (W/m ² K)	Gg 0,53 / LTg 0,74	Class 4 (±600 Pa)
Klassifikasjonsstandard	EN 12210:2016	-	-	-	-	-	-	EN 12207:2016
Teststandard	EN 12211:2016	-	-	-	-	EN ISO 10077-2: 2017	-	EN 1026:2016
Notifisert organ	NB 1071	-	-	-	-	NB 1071	-	NB 1071
Testrapport	102031756 / 2025-00524	-	-	-	-	102029797 / 2023-00856	102029797 / 2023-00856	102031756 / 2025-00524
Testet størrelse (mm), BxH	1200 x 2500	-	-	-	-	1230 x 2180	-	1200 x 2500
CDI-2 Vindusdør, innadslående, 2-fløyet								
Deklarert verdi	Class C3 (1200 Pa)	Class 9A (600 Pa)	None	N/A	NPD	0,77 (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	-	-	-	EN ISO 10077-2: 2017	-	EN 1026:2016
Notifisert organ	NB 1071	NB 1071	-	-	-	NB 1071	-	NB 1071
Testrapport	102030359 / 2023-01436	102030359 / 2023-01436	-	-	-	102029797 / 2023-00856	102029797 / 2023-00856	102030359 / 2023-01436
Testet størrelse (mm), BxH	1992 x 2430	1992 x 2430	-	-	-	2400 x 2180	-	1992 x 2430

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

** Se side akustikk (4.11) for akustikk