



Harmonisert Produktstandard

**EN 14351-1:2006+A2:2016**

## **Ytelsesdeklarasjon**

Byggevaretype:

Fasadevinduer

**Natre Nordic Edge**

**Innadslående, Tre/Alu, Karm og ramme innvendig plan**

DOP nr.:

**W-Eu-MO-FI-WA-20260501**

Ytelsene for Fasadevinduer 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

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

	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
<b>BHI Bunnhengslet vindu, innadslående</b>								
Deklarert verdi	NPD	Class 9A (600 Pa)	None	N/A	**	0,80 (W/m <sup>2</sup> K)	Gg 0,53 / LTg 0,74	Class 4 (±600 Pa)
Klassifikasjonsstandard	-	EN 12208:2016	-	-	-	-	-	EN 12207:2016
Teststandard	-	EN 1027:2016	-	-	SS-EN ISO 10140-1:2021/2:2021	EN ISO 10077-2: 2017	-	EN 1026:2016
Notifisert organ	-	NB 1071	-	-	NB 0402	NB 1071	-	NB 1071
Testrapport	-	102029604 / 2023-00907	-	-	**	102029797 / 2023-00856	102029797 / 2023-00856	102029604 / 2023-00907
Testet størrelse (mm), BxH	-	1280 x 2610	-	-	1230 x 1480	1230 x 1480	-	1280 x 2610
<b>COMBI-IN Kombinasjon vindu, innadslående</b>								
Deklarert verdi	Class B3 (1200 Pa)	NPD	None	N/A	**	N/A	N/A	Class 4 (±600 Pa)
Klassifikasjonsstandard	EN 12210:2016	-	-	-	-	-	-	EN 12207:2016
Teststandard	EN 12211:2016	-	-	-	SS-EN ISO 10140-1:2021/2:2021	-	-	EN 1026:2016
Notifisert organ	NB 1071	-	-	-	NB 0402	-	-	NB 1071
Testrapport	2024:01034/2024-Sep.	-	-	-	**	-	-	2024:01034/2024-Sep.
Testet størrelse (mm), BxH	2400 x 2610	-	-	-	1230 x 1480	-	-	2400 x 2610
<b>SHI Sidehengt vindu, innadslående</b>								
Deklarert verdi	NPD	Class 9A (600 Pa)	None	N/A	**	0,80 (W/m <sup>2</sup> K)	Gg 0,53 / LTg 0,74	Class 4 (±600 Pa)
Klassifikasjonsstandard	-	EN 12208:2016	-	-	-	-	-	EN 12207:2016
Teststandard	-	EN 1027:2016	-	-	SS-EN ISO 10140-1:2021/2:2021	EN ISO 10077-2: 2017	-	EN 1026:2016
Notifisert organ	-	NB 1071	-	-	NB 0402	NB 1071	-	NB 1071
Testrapport	-	102029604 / 2023-00907	-	-	**	102029797 / 2023-00856	102029797 / 2023-00856	102029604 / 2023-00907
Testet størrelse (mm), BxH	-	1280 x 2610	-	-	1230 x 1480	1230 x 1480	-	1280 x 2610

\* 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

Copyright DOVISTA A/S

\*\* Se side akustikk (4.11) for akustikk

	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
Åpningsfunksjon								
<b>TITU</b>	<b>Dreie/vippe vindu, innadslående</b>							
Deklarert verdi	NPD	Class 9A (600 Pa)	None	N/A	**	0,80 (W/m <sup>2</sup> K)	Gg 0,53 / LTg 0,74	Class 4 (±600 Pa)
Klassifikasjonsstandard	-	EN 12208:2016	-	-	-	-	-	EN 12207:2016
Teststandard	-	EN 1027:2016	-	-	SS-EN ISO 10140-1:2021/2:2021	EN ISO 10077-2: 2017	-	EN 1026:2016
Notifisert organ	-	NB 1071	-	-	NB 0402	NB 1071	-	NB 1071
Testrapport	-	102029604 / 2023-00907	-	-	**	102029797 / 2023-00856	102029797 / 2023-00856	102029604 / 2023-00907
Testet størrelse (mm), BxH	-	1280 x 2610	-	-	1230 x 1480	1230 x 1480	-	1280 x 2610

\* 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

## Ytelsesdeklarasjon

## Natre Nordic Edge; Innadslående, Tre/Alu, Karm og ram

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

Glass / fyllinger	Testrapport	Vinduer	Forsatsramme 6mm	Forsatsramme 10mm
4-20-4-20-4 Energy Std/Clear/Energy Std WE Grey W/Argon	O100282-1200861 A	34 (-2;-6)		
6-20-4-18-4 Energy Std/Clear/Energy Std WE Grey W/Argon	O100282-1200861 B	37 (-2;-7)		
8-20-4-16-4 Energy/Clear/Energy WE w. Argon	O100282-1200861 B	39 (-2;-7)		
8-16-4-16-8 Energy/Clear/Energy WE w. Argon	O100282-1200861 B	36 (-2;-3)		
8-18-4-16-6 Energy/Clear/Energy WE w. Argon	O100282-1200861 B	39 (-3;-5)		
10-18-4-14-6 Energy/Clear/Energy WE w. Argon	O100282-1200861 B	39 (-1;-4)		
8-18-4-16-6,8 Energy/Clear/Energy Lam WE w. Argon	O100282-1200861 B	44 (-2;-7)		
8-16-4-16-8,8 Energy/Clear/Laminated Sound Energy WE w. Argon	O100282-1200861 B	44 (-1;-4)		
8,8-16-4-14-8,8 Energy Std Lam Safe Sound/Clear/Energy Std Lam Safe WE	O100282-1200861 B	45 (-1;-5)		
12,8-14-4-12-8,8 Energy Std Lam Safe Sound/Clear/Energy Std Lam Safe So	O100282-1200861 B	47 (-1;-5)		
16,8-22-12,8 Clear Lam Safe Sound/Energy Std Lam Safe Sound WE w. Arg	O100282-1200861 B	48 (-1;-3)		