



Harmonisert Produktstandard

**EN 16034:2014**  
**EN 14351-1:2006+A2:2016**

## Ytelsesdeklarasjon

Byggevaretype:

Fasadevinduer

**Natre Nordic Edge**  
**Lufteluke, Tre/Alu**  
**Brannelement EI30**  
DOP nr.:

**VU-GENP-GNP-WA-EI30-20260501**

Ytelsene for Fasadevinduer i produktserien Natre Nordic Edge; Lufteluke, Tre/Alu er i overensstemmelse med de deklarete ytelser i tabellene på de etterfølgende sider.

Denne ytelseserklæringen utstedes under eneansvar av DOVISTA A/S. System for vurdering og verifikasjon av konstant ytelse for byggevaren:

(AVCP) System 1 – for brannmotstand og/eller røykkontroll-egenskaper, EN 16034:2014, NB 1071/2253  
(AVCP) System 3 – for generell ytelse, EN 14351-1:2006+A2:2016, NB 1071

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 1071/2253 - SINTEF AS, SINTEF Community, Norway/GRYFIT Lab., Poland

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).

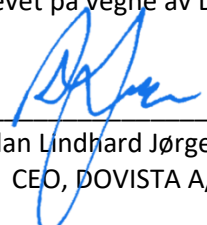
Dato:

30 april 2026

---

Horsens

Underskrevet på vegne av DOVISTA A/S:



---

Allan Lindhard Jørgensen  
CEO, DOVISTA A/S

4.2  
Motstandsevne mot  
vindlast4.5  
Vanntetthet4.6  
Farlige stoffer4.8  
Sikkerhetsutstyrets  
bæreevne4.11  
Akustisk  
ytelse4.12  
\* Termisk  
transmisjons  
koeffisient4.13  
\* Strålingsegenskaper  
(Solfaktor)4.14  
Lufttetthet4.4  
Brannegenskaper

Åpningsfunksjon

Sys. 3, EN 14351-1

Sys. 1, EN 16034

| VU                         | Lufteluke |     |      |     |     |                              |     |     |                                 |
|----------------------------|-----------|-----|------|-----|-----|------------------------------|-----|-----|---------------------------------|
| Deklarert verdi            | NPD       | NPD | None | N/A | NPD | 0,80 (W/m <sup>2</sup> K)*** | N/A | NPD | EI30                            |
| Klassifikasjonsstandard    | -         | -   | -    | -   | -   | EN 14609:2004                | -   | -   | EN 13501-2:2023                 |
| Teststandard               | -         | -   | -    | -   | -   | EN ISO 10077-2: 2003/2012    | -   | -   | EN 1364-5:2017                  |
| Notifisert organ           | -         | -   | -    | -   | -   | NB 1071                      | -   | -   | NB 1071/2253                    |
| Testrapport                | -         | -   | -    | -   | -   | 2023:00856/2023-Sep.         | -   | -   | LBO-490-N-24E_REPORT_2024-10-3  |
| Testet størrelse (mm), BxH | -         | -   | -    | -   | -   | 1230 x 1480                  | -   | -   | 578 x 1578                      |
| Klassifikasjonsrapport     | -         | -   | -    | -   | -   | -                            | -   | -   | LBO-490-N-K-24E_CLASS_2024-10-3 |
| Sertifikat                 | -         | -   | -    | -   | -   | -                            | -   | -   | PS 3902                         |

\* 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

\*\*\*Verdien er en beregnet verdi, utledet fra den testede størrelsen i ITC-rapporten og proporsjonalt tilpasset en standardstørrelse.