



Harmonisert Produktstandard

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

Ytelsesdeklarasjon

Byggevaretype:

Fasadevinduer

Natre Nordic Edge
Lufteluke, Tre/Alu
Brannelement EI60
DOP nr.:

VU-GENP-GNP-WA-EI60-20260501

Ytelsene for Fasadevinduer i produktserien Natre Nordic Edge; Lufteluke, Tre/Alu er i overensstemmelse med de deklarererte 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
vindlast

4.5
Vanntetthet

4.6
Farlige stoffer

4.8
Sikkerhetsutstyrets
bæreevne

4.11
Akustisk
ytelse

4.12
* Termisk
transmisjons
koeffisient

4.13
* Strålingsegenskaper
(Solfaktor)

4.14
Lufttetthet

4.4
Brannegenskaper

Åpningsfunksjon

Sys. 3, EN 14351-1

Sys. 1, EN 16034

VU	Lufteluke								
Deklarert verdi	NPD	NPD	None	N/A	NPD	0,80 (W/m2K)***	N/A	NPD	EI60
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-1785_24E_REPORT_2024-10-17
Testet størrelse (mm), BxH	-	-	-	-	-	1230 x 1480	-	-	578 x 1578
Klassifikasjonsrapport	-	-	-	-	-	-	-	-	LBO-1785-K-24E_CLASS_2024-10-17
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.