



Harmonisert Produktstandard

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

Ytelsesdeklarasjon

Byggevaretype:

Fasadevinduer

Natre Nordic Edge
Innadslående, Tre/Alu
Brannelement EI30

DOP nr.:

W-GENP-WA-FI-FO-EI30-20260501

Ytelsene for Fasadevinduer i produktserien Natre Nordic Edge; Innadslående, 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
NB 2253 - 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

COMBI-IN Kombination vindu, innadslående									
Deklarert verdi	Class B3 (1200 Pa)	E1200 (1200 Pa)	None	N/A	NPD	0,80 (W/m ² K)	Gg 0,53 / LTg 0,74	Class 4 (±600 Pa)	Ei ₃₀
Klassifikasjonsstandard	EN 12210:2016	EN 12208:2016	-	-	-	EN 14609:2004	EN 410:2011	EN 12207:2016	EN 13501-2:2023
Teststandard	EN 12211:2016	EN 1027:2016	-	-	-	EN ISO 10077-2: 2003/2012	EN 410:2011	EN 1026:2016	EN 1634-1:2014+A1:2018
Notifisert organ	NB 1071	NB 1071	-	-	-	NB 1071	NB 1071	NB 1071	NB 2253
Testrapport	102031756/2024:01034	102031756/2025:00241	-	-	-	2023:00856/2023-Sep.	2023:00856/2023-Sep.	102031756/2024:01034	LBO-1692-23 w1 egz1
Testet størrelse (mm), BxH	2400 x 2610	2388 x 2488	-	-	-	1230 x 1480	-	2400 x 2610	2801 x 2500
Klassifikasjonsrapport	-	-	-	-	-	-	-	-	LBO-1692-K-23E-egz 1-W1
Sertifikat	-	-	-	-	-	-	-	-	-

SHI Sidehængt vindu, innadslående									
Deklarert verdi	Class C4 (1600 Pa)	Class 9A (600 Pa)	None	N/A	NPD	0,80 (W/m ² K)	Gg 0,53 / LTg 0,74	Class 4 (±600 Pa)	Ei ₃₀
Klassifikasjonsstandard	EN 12210:2016	EN 12208:2016	-	-	-	EN 14609:2004	EN 410:2011	EN 12207:2016	EN 13501-2:2023
Teststandard	EN 12211:2016	EN 1027:2016	-	-	-	EN ISO 10077-2: 2003/2012	EN 410:2011	EN 1026:2016	EN 1634-1:2014+A1:2018
Notifisert organ	NB 1071	NB 1071	-	-	-	NB 1071	NB 1071	NB 1071	NB 1071/2253
Testrapport	102031756/2023:00907	102031756/2023:00907	-	-	-	2023:00856/2023-Sep.	2023:00856/2023-Sep.	102031756/2023:00907	LBO-1697-23E-egz 1-W1
Testet størrelse (mm), BxH	1200 x 2500	1280 x 2610	-	-	-	1230 x 1480	-	1280 x 2610	1290 x 1896
Klassifikasjonsrapport	-	-	-	-	-	-	-	-	LBO-1697-K-23E-egz 1-W1
Sertifikat	-	-	-	-	-	-	-	-	1071-CPR-7055

* 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.

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

TITU	Dreie/vippe vindu, innadslående								
Deklarert verdi	Class C4 (1600 Pa)	Class 9A (600 Pa)	None	N/A	NPD	0,80 (W/m ² K)	Gg 0,53 / LTg 0,74	Class 4 (±600 Pa)	Ei ₃₀
Klassifikasjonsstandard	EN 12210:2016	EN 12208:2016	-	-	-	EN 14609:2004	EN 410:2011	EN 12207:2016	EN 13501-2:2023
Teststandard	EN 12211:2016	EN 1027:2016	-	-	-	EN ISO 10077-2: 2003/2012	EN 410:2011	EN 1026:2016	EN 1634-1:2014+A1:2018
Notifisert organ	NB 1071	NB 1071	-	-	-	NB 1071	NB 1071	NB 1071	NB 1071/2253
Testrapport	102031756/2023:00907	102031756/2023:00907	-	-	-	2023:00856/2023-Sep.	2023:00856/2023-Sep.	102031756/2023:00907	LBO-1697-23E-egz 1-W1
Testet størrelse (mm), BxH	1200 x 2500	1280 x 2610	-	-	-	1230 x 1480	-	1280 x 2610	1290 x 1896
Klassifikasjonsrapport	-	-	-	-	-	-	-	-	LBO-1697-K-23E-egz 1-W1
Sertifikat	-	-	-	-	-	-	-	-	1071-CPR-7055

* 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.