

# PRODUKTDOKUMENTASJON

## RISEFR 010-0268

Med henvisning til Plan- og bygningsloven av 27. juni 2008, med Byggteknisk forskrift av 1. juli 2017 og tilhørende veiledning, bekrefter RISE Fire Research, med grunnlag i prøvingsrapporter og vurderinger, at angitt produkt og anvendelse med tilhørende monteringsanvisning imøtekommer norske myndigheters krav til brannteknisk sikkerhet.

**Produkt:** Veggventil

**Produktansvarlig:** Nordvestvinduet AS  
6713 Almenningen, Norge

Produktdokumentasjonens gyldighet er betinget av at produktet er i overensstemmelse med spesifikasjonene i vedlegg, at de blir montert og behandlet på en forskriftsmessig måte og at alle viktige detaljer i denne prosessen nøyaktig følger det som er beskrevet i tilhørende monterings- og bruksanvisning. Både anvisning og produktdokumentasjon skal følge produkt eller være lett tilgjengelig for kjøper, bruker, kontrollør og lokal saksbehandler/myndighet.

Produktet skal merkes med RISEFR 010-0268, i tillegg til produktnavn og modellbetegnelse, produktansvarlig og/eller produsent og produksjonsinformasjon for sporbarhet. Merkingen skal være lett synlig.

Konstruksjonsdetaljer for produktet er beskrevet i "Standard konstruksjonsdetaljer for Veggventil, tilhørende Produktdokumentasjon RISEFR 010-0268". Den versjonen av detaljsamlingen som til enhver tid er arkivert hos RISE Fire Research, utgjør en formell del av godkjenningen.

Produktet skal ha en årlig, ekstern oppfølging av kvaliteten gjennom en tilvirkningskontroll, som er tilpasset produktet. Kontrollen skal overvåke produktenes samsvar med dokumentunderlaget og være spesifisert i skriftlig avtale med RISE Fire Research.

Denne dokumentasjonen ble første gang utstedt **2019-12-04**. Fornyelse utstedes på grunnlag av skriftlig søknad. Oppsigelse ved innehaver skal være skriftlig med 6 måneders varsel. RISE Fire Research kan tilbakekalle en produktdokumentasjon ved misligheter eller misbruk, når skriftlig pålegg om endring ikke blir tatt til følge.

**Utstedt: 2026-01-13**  
**Gyldig til: 2031-03-01**

Denne produktdokumentasjonen opphører å gjelde når egenskapene som omfattes av dette dokumentet skal CE-merkes i henhold til Byggevareforordningen CPR (EU) 305/2011.



Asbjørn Østnor  
Fagansvarlig dokumentasjon



Erik Westbye Jacobsen  
Prosjektleder dokumentasjon

**Vedlegg til produktdokumenstasjon RISEFR 010-0268 av 2026-01-13.****1. Innehaver av godkjenningen**

Nordvestvinduet AS  
6713 Almenningen

**2. Produsent**

Nordvestvinduet AS  
6713 Almenningen

**3. Produktbeskrivelse**

Veggventil BLEI60A er bygget opp av karmen i tre-lags laminert furu med aluminiumsbekledning på yttersiden. I karmen er det montert et ventilelement av type Securo LIA-506-1506-EI60 med tykkelse 40 mm.

Største dimensjon på Securo FB, bredde  $\times$  høyde = 506  $\times$  1506 mm.

Største ytre karmdimensjon, bredde  $\times$  høyde = 590  $\times$  1590 mm.

**4. Bruksområder**

- Den oppgitte brannmotstanden gjelder uavhengig av eksponeringsretning for veggventiler montert i fleksibel eller rigid konstruksjon med minst samme brannmotstand. Ventilen må monteres i sone med forventet overtrykk, minimum 0.5 meter over gulvnivå. Følgende endringer tillates: Høyden kan reduseres.
- Tverrsnittsdimensjon på karmprofiler kan økes.
- Det kan benyttes trevirke med høyere densitet enn benyttet i branntest.
- Tykkelsen på ventilelement kan økes.
- Avstand mellom festepunkter kan reduseres.

**5. Egenskaper**

Konstruksjonens brannmotstand er 60 minutter og den kan anvendes der kravet til ytelse i Veiledning til Byggeteknisk forskrift er EI60.

**6. Betingelser for bruk**

Veggventilen monteres i henhold til byggdetaljene som er vist i "Standard konstruksjonsdetaljer for produktet

tilhørende RISE Fire Research produktdokumentasjon RISEFR 010-0268".



Fig. 1  
Prinsippskisse av veggventil.

**7. Grunnlag for godkjenningen**

Godkjenningen er basert på egenskaper som er beskrevet i følgende dokumenter:

- Testrapport LBO-573-N/25E, EN 1364-1:2001, Gryfitlab Sp. z o.o., 2025-09-05.
- Klassifiseringsrapport LBO-573-N-K/25E, EN 13501-2+A1:2010, Gryfitlab Sp. z o.o., 2025-11-08.
- Monteringsanvisning Brannvindu, Rev.B, 2020-06-26.
- Tegninger BLEI60A\_B, BLEI60A\_T, BLEI60A\_HS, BLEI60A\_LS

**8. Gyldighet**

Vedleggets gyldighet er entydig knyttet til dokumentets første side med de krav, forutsetninger og tidsangivelser som der er presentert.

**9. Saksbehandling**

Prosjektleder for godkjenningen er Erik Westbye Jacobsen og fagansvarlig dokumentasjon er Asbjørn Østnor, RISE Fire Research AS, Trondheim.

# Verification

Document ID 09222115557567278730

## Document

RISEFR 010-0268\_Rev2-2026

Main document

2 pages

Initiated on 2026-01-15 11:33:10 CET (+0100) by Erik Westbye Jacobsen (EWJ)

Finalised on 2026-01-15 13:36:24 CET (+0100)

## Signatories

Erik Westbye Jacobsen (EWJ)

erik.westbye.jacobsen@risefr.no



Signed 2026-01-15 11:33:28 CET (+0100)

Asbjørn Østnor (AØ)

RISE Fire Research AS

asbjorn.ostnor@risefr.no



Signed 2026-01-15 13:36:24 CET (+0100)

This verification was issued by Scrive. For more information/evidence about this document see the concealed attachments. Use a PDF-reader such as Adobe Reader that can show concealed attachments to view the attachments. Please observe that if the document is printed, the integrity of such printed copy cannot be verified as per the below and that a basic print-out lacks the contents of the concealed attachments. The digital signature (electronic seal) ensures that the integrity of this document, including the concealed attachments, can be proven mathematically and independently of Scrive. For your convenience Scrive also provides a service that enables you to automatically verify the document's integrity at: <https://scrive.com/verify>

