



PRODUKTDOKUMENTASJON

RISEFR 010-0271

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: Bærende yttervegg

Produktansvarlig: Knauf Insulation AB
Gårdatorget 1, 412 50 Gøteborg, Sverige

Produktdokumentasjonens gyldighet er betinget av at produktet er i overensstemmelse med spesifikasjonene i vedlegg, at det 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 som er kontrollert av RISE Fire Research. Både anvisning og produktdokumentasjon skal følge produkt eller være lett tilgjengelig for kjøper, bruker, kontrollør og lokal saksbehandler/myndighet.

Produktet skal merkes med RISEFR 010-0271, 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 yttervegg, tilhørende Produktdokumentasjon RISEFR 010-0271". 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 **2020-02-25**. 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: 2020-02-25

Gyldig til: 2025-04-01

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

Per Arne Hansen
Prosjektleder dokumentasjon

Vedlegg til produktdokumentasjon RISEFR 010-0271 av 2020-02-25.

1. Innehaver av godkjenningen

Knauf Insulation AB
Gårdatorget 1, 412 50 Göteborg
Sverige

2. Produsent

Knauf Insulation AB
Gårdatorget 1, 412 50 Göteborg

3. Produktbeskrivelse

Ytterveggene av type YV100 og YV101 er bygget opp med trestendere. På utsiden er det vindsperre og trepanel og på innsiden dampsperre, isolasjon og innvendig kledning. Mellom stenderne er det isolert med innblåst glassullisolasjon av type Supafil Frame.

4. Bruksområder

Konstruksjonene kan benyttes som yttervegger der det stilles krav til brannmotstand.

5. Egenskaper

Den oppgitte brannmotstanden gjelder for eksponering mot innvendig side.

Yttervegg YV100:

Konstruksjonen er klassifisert som REI30 i henhold til EN 13501-2:2016.

Yttervegg YV101:

Konstruksjonen er klassifisert som REI60 i henhold til EN 13501-2:2016.

6. Betingelser for bruk

Konstruksjonene kan oppføres i største høyde 3 meter med en maksimal vertikal belastning på 9 kN/stender. Med c/c 600 mm tilsvarer dette 15 kN/m.

Konstruksjonene er ikke symmetrisk oppbygget og den oppgitte brannmotstanden gjelder kun for branneksponeering mot innvendig side.

Konstruksjonene monteres i henhold til byggdetaljene som er vist i ”Standard konstruksjonsdetaljer for produktet tilhørende RISE Fire Research produktdokumentasjon RISEFR 010-0271”.



Fig. 1
Prinsippkisse som viser Yttervegg YV101.

7. Grunnlag for godkjenningen

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

Yttervegg YV100:

- Testrapport 150010-08B, EN 1365-1:2012, RISE Fire Research AS, 2019-11-19.
- Klassifiseringsrapport 150012-10B, EN 13501-2:2016, RISE Fire Research AS, 2019-11-21.
- Monteringsanvisning bærende yttervegg REI 30, Knauf Insulation AB.

Yttervegg YV101:

- Testrapport 150010-08A, EN 1365-1:2012, RISE Fire Research AS, 2019-11-19.
- Klassifiseringsrapport 150012-10A, EN 13501-2:2016, RISE Fire Research AS, 2019-11-21.
- Monteringsanvisning bærende yttervegg REI 60, Knauf Insulation AB.

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 Per Arne Hansen og fagansvarlig dokumentasjon er Asbjørn Østnor, RISE Fire Research AS, Trondheim.