

PRODUKTDOKUMENTASJON

RISEFR 020-0226

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 prøvningsrapporter og vurderinger, at angitt produkt og anvendelse med tilhørende monteringsanvisning imøtekommer norske myndigheters krav til brannteknisk sikkerhet.

Produkt: Trysil Antibrann

Produktansvarlig: Vyrk AS
2422 Nybergsund, Norge

Produktokumentasjonens 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. Både anvisning og produktokumentasjon skal følge produkt eller være lett tilgjengelig for kjøper, bruker, kontrollør og lokal saksbehandler/myndighet.

Produktet skal merkes med RISEFR 020-0226, 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 Trysil Antibrann, tilhørende Produktokumentasjon RISEFR 020-0226". 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 produktets samsvar med dokumentunderlaget og være spesifisert i skriftlig avtale med RISE Fire Research.

Denne dokumentasjonen ble første gang utstedt 2014-04-15. Fornyelse utstedes på grunnlag av skriftlig søknad. Oppsigelse ved innehaver skal være skriftlig med 6 måneders varsel. RISE Fire Research kan tilbakekalle en produktokumentasjon ved misligheter eller misbruk når skriftlig pålegg om endring ikke blir tatt til følge.

Utstedt: 2025-09-30

Gyldig til: 2030-10-01

Denne produktokumentasjonen 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 produktdokumentasjon RISEFR 020-0226 av 2025-09-30.**1. Innehaver av godkjenningen**

Vyrk AS
2422 Nybergsund
Norge

2. Produsent

Vyrk AS

3. Produktbeskrivelse

Trysil Antibrann består av en 12,5 mm tykk Fermacell fibergipsplate belagt med et tynt finersjikt som overflate. Trysil Antibrann kan leveres i ulike varianter med perforering og slisser. Perforerte og slissede plater har flammehemmende duk av fiberglass på baksiden.

4. Bruksområde

Trysil Antibrann kan benyttes som kledning på vegg eller himlingsplate der det er branntekniske krav til overflate og/eller kledning.

5. Egenskaper

Branntekniske egenskaper:

Trysil Antibrann er klassifisert i henhold til NS-EN 13501-2:2007 og NS-EN 13501-1:2007+A1:2009 til klasse:

Produkter med perforering: **B-s1,d0**
Produkter uten perforering: **K₂10 B-s1,d0**

K₂10 gjelder for festemetodene synlige skruer og TRY 16193 med fugebredde 1,5 mm.

6. Betingelser for bruk

Trysil Antibrann monteres i henhold til byggdetaljene som er vist i "Standard konstruksjonsdetaljer for Trysil Antibrann, tilhørende Produktdokumentasjon RISEFR 020-0226".

7. Grunnlag for godkjenningen

Godkjenningen er basert på egenskaper som er dokumentert i følgende rapporter:

- RISE (Tidligere SP Technical Research Institute of Sweden):
 - Prøvingsrapport 5P02133 av 2015-04-10 etter NS-EN 13823:2010+A1:2014.

- RISE Fire Research AS (Tidligere SP Fire Research AS og SINTEF Bygg og miljøteknikk Norges Branntekniske Laboratorium):
 - Prøvingsrapport 130003-02-01 av 2015-04-23 NS-EN ISO 11925-2:2010.
 - Klassifikasjonsrapport 130003-02-02 av 2015-05-05 i henhold til NS-EN 13501-1:2007+A1:2009.
 - Prøvingsrapport 22N001.30 av 2000-12-29 etter NS-INSTA 411
- Teknologisk institutt i Danmark:
 - Prøvingsrapport PG11522 av 2005-09-28 i henhold til NS-EN 14135:2004.
 - Klassifikasjonsrapport PC10069, Nr.: 10361 datert 2009-05-29 i henhold til NS-EN 13501-2:2007.



Fig 1 Trysil Antibrann vegg-produkter.

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 09222115557558466954

Document

RISEFR 020-0226_Rev5

Main document

2 pages

Initiated on 2025-09-30 10:35:19 CEST (+0200) by Erik Westbye Jacobsen (EWJ)

Finalised on 2025-10-03 10:50:57 CEST (+0200)

Signatories

Erik Westbye Jacobsen (EWJ)

erik.westbye.jacobsen@risefr.no



Signed 2025-09-30 10:35:37 CEST (+0200)

Asbjørn Østnor (AØ)

asbjorn.ostnor@risefr.no



Signed 2025-10-03 10:50:57 CEST (+0200)

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>

