



PRODUKTDOKUMENTASJON

RISEFR GA-124

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: Preventor Anti Flame

Produktansvarlig: Sandermoen as
Postboks 103, 2260 Kirkenær, Norge

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 GA-124, 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 Preventor Anti Flame, tilhørende Produktdokumentasjon RISEFR GA-124". 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, eksternt 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 2002-01-17. 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: 2020-12-01

Gyldig til: 2026-01-01

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 produktdokumenstasjon RISEFR GA-124 av 2020-12-01.

1. Innehaver av godkjenningen

Sandermoen as
Postboks 103, 2260 Kirkenær
Norge
www.sandermoen.no

2. Produsent

Akzo Nobel Industrial Coatings AB
SE-205 17 Malmö
Sverige

3. Produktbeskrivelse

Industrielt behandlet trepanel trykkimpregnert med Preventor Anti Flame brannhemmende væske. Det kan være trepanel av gran, furu eller sibirsk lerk. Med tykkelse ≥ 12 mm.

4. Bruksområde

Trepanel trykkimpregnert med Preventor Anti Flame er beregnet for bruk som kledning på vegg og i tak der det er branntekniske krav til overflate og/eller kledning.

5. Egenskaper

Branntekniske egenskaper:

Panel trykkimpregnert med angitt mengde brannhemmende væske (kg/m^3) Preventor Anti Flame kan benyttes der det er krav til overflate med ytelse:

B-s1,d0:

Gran $\geq 180 \text{ kg/m}^3$.

B-s2,d0:

Gran $\geq 105 \text{ kg/m}^3$.

Furu $\geq 155 \text{ kg/m}^3$.

Sibirsk lerk $\geq 43 \text{ kg/m}^3$.

Der det er krav til kledning med ytelse **K₂10** kan det benyttes granpanel med tykkelse 22 mm.

6. Betingelser for bruk

Panel trykkimpregnert med Preventor Anti Flame monteres i henhold til byggdetaljene som er vist i "Standard konstruksjonsdetaljer for produktet tilhørende produktdokumentasjon RISEFR GA-124".

Panel til utvendig bruk trenger vedlikehold spesifisert av produsenten.



Fig. 1
Preventor Anti Flame (fra www.sandermoen.no).

7. Grunnlag for godkjenningen

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

- SP Sveriges Tekniske Forskningsinstitut:
 - Prøvningsrapport P303936B datert 2014-08-22 i henhold til EN 13823:2002 og EN ISO 11925-2:2002.
 - Prøvningsrapport PX03234 datert 2010-08-26 i henhold til NS-EN 14135:2004
 - Klassifikasjonsrapport P303936C datert 2014-08-22 i henhold til NS-EN 13501-1:2002.
 - Klassifikasjonsrapport PX03234B datert 2010-09-02 i henhold til NS-EN 13501-2:2007.
- SINTEF NBL as:
 - Vurderingsrapport 102120.30 datert 2002-01-15.

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.