

PRODUKTDOKUMENTASJON

RISEFR 020-0244

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: 602, 942 og 1212

Produktansvarlig: Serge Ferrari SAS
BP 54 – 38352 La Tour du pin Cedex, Frankrike

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

Produktet skal merkes med RISEFR 020-0244, 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 602, 942 og 1212, tilhørende Produktdokumentasjon RISEFR 020-0244". 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 **2020-03-12**. 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: 2025-01-20

Gyldig til: 2030-04-01

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 020-0244 av 2025-01-20.

1. Innehaver av godkjenningen

Serge Ferrari SAS
BP 54 – 38352 La Tour du pin Cedex
Frankrike
www.sergeferrari.com

2. Produsent

Serge Ferrari SAS
Frankrike

3. Produktbeskrivelse

Materialene 602, 942 og 1212 er duk med kjerne av polyester belagt med et PVC (polyvinylklorid) belegg på begge sider. Overflatebelegget har tilsetningsstoffer som skal påvirke de branntekniske egenskapene.

Tabell 1

Egenskaper for materialene 602, 942 og 1212.

Produkt	Nominell tykkelse	Nominell flatevekt	Farge
602	0,53 mm	650 g/m ²	Hvit
942	0,73 mm	900 g/m ²	Flere
1212	0,78 mm	950 g/m ²	Hvit

4. Bruksområder

Materialene 602, 942 og 1212 benyttes som ett-sjikt duk i forbindelse med haller og telt, også luftbårne haller.

5. Egenskaper

Branntekniske egenskaper:

Produktene 602, 942 og 1212 er klassifisert som **B-s2,d0** i henhold til EN 13501-1:2007+A1:2009.

6. Betingelser for bruk

Produktene 602, 942 og 1212 monteres i henhold til beskrivelsene i "Standard konstruksjonsdetaljer for produktene tilhørende RISE Fire Research AS produktdokumentasjon RISEFR 020-0244".

Produktene kan benyttes som ett-sjikt duk med minimum avstand (luftspalte) på 200 mm til bakenforliggende materiale.



Fig. 1 Bilde av en hall med duk.

7. Grunnlag for godkjenningen

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

602:

Testrapporter fra Efectis France. EFR-18-SF-002266 og EFR-18-SBI-002266.

Klassifiseringsrapport fra Efectis France. EFR-18-002266, 2018-06-14, i henhold til EN 13501-1:2007 + A1:2009.

942:

Testrapporter fra Efectis France. EFR-18-SF-003653, EFR-18-SBI-003653 og EFR-18-SBI-004379.

Klassifiseringsrapport fra Efectis France. EFR-18-004379, 2018-11-23, i henhold til EN 13501-1:2007 + A1:2009.

1212:

Testrapporter fra Efectis France. EFR-18-SF-000801 og EFR-18-SBI-000801.

Klassifiseringsrapport fra Efectis France. EFR-18-000801, 2018-03-15, i henhold til EN 13501-1:2007 + A1:2009.

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.

Verification

Transaction 09222115557537011092

Document

RISEFR 020-0244_Rev1

Main document

2 pages

Initiated on 2025-01-20 12:20:05 CET (+0100) by Per Arne Hansen (PAH)

Finalised on 2025-01-20 12:58:18 CET (+0100)

Signatories

Per Arne Hansen (PAH)

per.arne.hansen@risefr.no



Signed 2025-01-20 12:20:42 CET (+0100)

Asbjørn Østnor (AØ)

asbjorn.ostnor@risefr.no



Signed 2025-01-20 12:58:18 CET (+0100)

This verification was issued by Scrive. Information in italics has been safely verified 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>

