

PRODUKTDOKUMENTASJON

RISEFR 020-0208

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: Vinyplan H901

Produktansvarlig: Oy Scantarp Ab
PO Box 1766, FI-70421 Kuopio, Finland

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 produktet eller være lett tilgjengelig for kjøper, bruker, kontrollør og lokal saksbehandler/myndighet.

Produktet skal merkes med RISEFR 020-0208, 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 Vinyplan H901, tilhørende Produktdokumentasjon RISEFR 020-0208". 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 2006-09-13. 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: 2023-05-03

Gyldig til: 2028-07-01

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 020-0208 av 2023-05-03.**1. Innehaver av godkjenningen**

Oy Scantarp Ab
PO Box 1766
FI-70421 Kuopio
Finland

2. Produsent

Oy Scantarp Ab, Kuopio, Finland.

3. Produktbeskrivelse

Vinyplan H901 er en teltduk av polyester, PET, belagt med flammehemmet polyvinylklorid, PVC, på begge sider. Vinyplan H901 har en tykkelse på 0,7 mm og flatevekt på 900 g/m². Produktets farge er hvit.

4. Bruksområde

Vinyplan H901 benyttes som ett-sjiktet teltduk i stativ- eller luftbårne haller med krav til brannsikkerhet.

5. Egenskaper

Branntekniske egenskaper:

Vinyplan H901 er brannklassifisert til klasse B-s2,d0 i henhold til NS-EN 13501-1:2007+A1:2009.

6. Betingelser for bruk

Vinyplan H901 monteres i henhold til byggdetaljene som er vist i "Standard konstruksjonsdetaljer for produktet tilhørende produktdokumentasjon RISEFR 020-0208". Produktet må monteres med en avstand på minimum 180 mm til bakenforliggende materiale med densitet > 650 kg/m³, klassifisert til A1 eller A2-s1,d0 i henhold til NS-EN 13501-1.

7. Grunnlag for godkjenningen

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

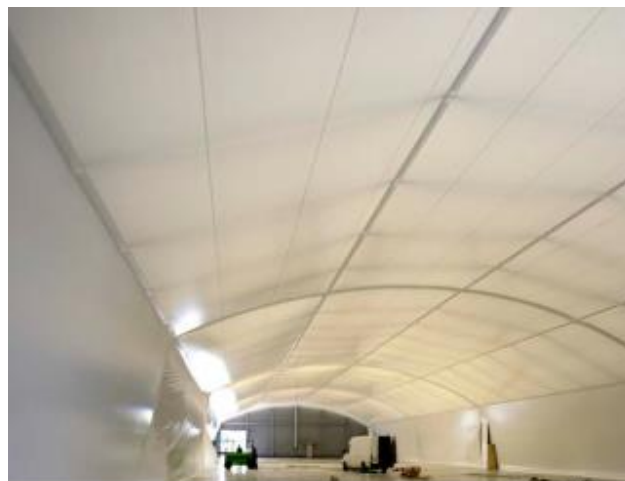


Fig. 1 Vinyplan H901 benyttet til telt (Oy Scantarp).

- Exova Warringtonfire, United Kingdom. Test report nr. 322763 datert 2012-11-09 i henhold til NS-EN ISO 11925-2:2010.
- Exova Warringtonfire, United Kingdom. Test report nr. 323412 datert 2012-11-09 i henhold til NS-EN 13823:2010.
- Exova Warringtonfire, United Kingdom. Classification report nr. 323457 datert 2012-11-19 i henhold til NS-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 09222115557492063987

Document

RISEFR 020-0208_Rev5

Main document

2 pages

Initiated on 2023-05-03 14:28:40 CEST (+0200) by Per Arne Hansen (PAH)

Finalised on 2023-05-04 10:36:58 CEST (+0200)

Signing parties

Per Arne Hansen (PAH)

per.arne.hansen@risefr.no



Signed 2023-05-03 14:29:25 CEST (+0200)

Asbjørn Østnor (AØ)

asbjorn.ostnor@risefr.no



Signed 2023-05-04 10:36:58 CEST (+0200)

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>

