



# PRODUKTDOKUMENTASJON

RISEFR FA-080

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:** TS Inspeksjonsluke

**Produktansvarlig:** TS Inspektluckor AB  
Postboks 111, S-524 22 Herrljunga, Sverige

Produkt dokumentasjonens 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 produkt dokumentasjon skal følge produkt eller være lett tilgjengelig for kjøper, bruker, kontrollør og lokal saksbehandler/myndighet.

Produktet skal merkes med RISEFR FA-080, i tillegg til produkt navn og modellbetegnelse, produktansvarlig og/eller produsent og produksjonsinformasjon for sporbarhet. Merkingen skal være lett synlig.

Konstruksjonsdetaljer for produktet er beskrevet i "Standard konstruksjonsdetaljer for TS Inspeksjonsluke, tilhørende Produkt dokumentasjon RISEFR FA-080". 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 dokument underlaget og være spesifisert i skriftlig avtale med RISE Fire Research.

Denne dokumentasjonen ble første gang utstedt 2000-03-17. Fornyelse utstedes på grunnlag av skriftlig søknad. Oppsigelse ved innehaver skal være skriftlig med 6 måneders varsel. RISE Fire Research kan tilbakekalle en produkt dokumentasjon ved misligheter eller misbruk når skriftlig pålegg om endring ikke blir tatt til følge.

**Utstedt: 2020-11-13**

**Gyldig til: 2026-01-01**

Denne produkt dokumentasjonen opphører å gjelde når egenskapene som omfattes av dette dokumentet skal CE-merkes i henhold til Byggevarerforordningen CPR (EU) 305/2011.

Asbjørn Østnor  
Fagansvarlig dokumentasjon

Per Arne Hansen  
Prosjektleder dokumentasjon

Vedlegg til produktdokumentasjon RISEFR FA-080 av 2020-11-13.

### 1. Innehaver av godkjenningen

TS Inspektluckor AB  
Postboks 111  
S-524 22 Herrljunga  
Sverige  
www.tsinspektluckor.se

### 2. Produsent

TS Inspektluckor AB.

### 3. Produktbeskrivelse

Hengslet luke i stålramme. Mellom ytre stålplater er det montert 40 mm isolasjon av type Thermax RS350 med densitet 350 kg/m<sup>3</sup>. Stålrammen festes med fjærende metallklips på baksiden. Største lukedimensjon er 600×600 mm.

### 4. Bruksområde

Inspeksjonsluke for montering i fleksibel vegg med minst samme branmotstand som luken.

### 5. Egenskaper

Lukens branmotstand er 30 minutter med hensyn på integritet og isolasjon uavhengig av eksponeringsretning, og den kan anvendes der kravet til ytelse i Veiledning til Byggeteknisk forskrift er EI30.

### 6. Betingelser for bruk

TS Inspeksjonsluke EI30 monteres i henhold til byggedetaljene som er vist i "Standard konstruksjonsdetaljer for produktet tilhørende RISE Fire Research produktdokumentasjon RISEFR FA-080".

### 7. Grunnlag for godkjenningen

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

- Testrapport 4P05963, EN 1634-1, SP Technical Research Institute of Sweden, 2014-11-19.
- TS Inspektluckor AB, Tegninger datert 2014-11-10.

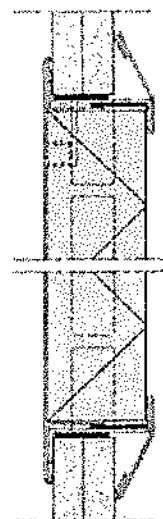
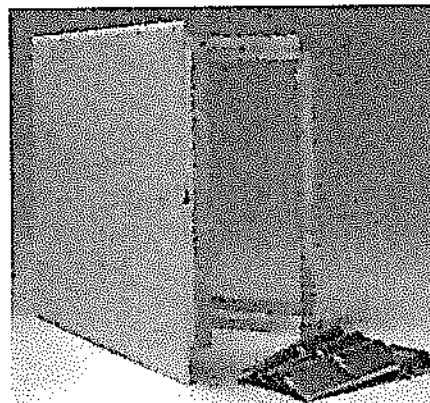


Fig. 1  
TS Inspeksjonsluke. Branmotstand 30 minutter.

### 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.