

# 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

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 FA-080, 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 TS Inspeksjonsluke, tilhørende Produktdokumentasjon 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 dokumentunderlaget 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 produktdokumentasjon ved misligheter eller misbruk når skriftlig pålegg om endring ikke blir tatt til følge.

**Utstedt: 2026-01-01**

**Gyldig til: 2031-01-01**

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



Erik Westbye Jacobsen  
Prosjektleder dokumentasjon

**Vedlegg til produktdokumenstasjon RISEFR FA-080 av 2026-01-01.****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 brannmotstand som luken.

**5. Egenskaper**

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

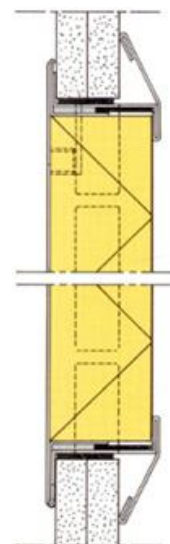
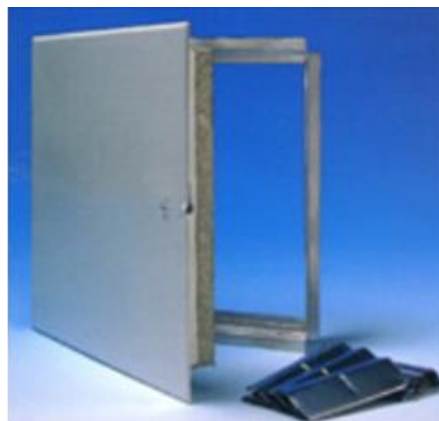


Fig. 1  
TS Inspeksjonsluke. Brannmotstand 30 minutter.

**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 Erik Westbye Jacobsen og fagansvarlig dokumentasjon er Asbjørn Østnor, RISE Fire Research AS, Trondheim.

# Verification

Document ID 09222115557567656601

## Document

RISEFR FA-080\_Rev5

Main document

2 pages

Initiated on 2026-01-20 10:48:30 CET (+0100) by Erik Westbye Jacobsen (EWJ)

Finalised on 2026-01-20 12:14:39 CET (+0100)

## Signatories

Erik Westbye Jacobsen (EWJ)

erik.westbye.jacobsen@risefr.no



Signed 2026-01-20 10:48:49 CET (+0100)

Asbjørn Østnor (AØ)

RISE Fire Research AS

asbjorn.ostnor@risefr.no



Signed 2026-01-20 12:14:39 CET (+0100)

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>

