



PRODUKTDOKUMENTASJON

SPFR FA-080

Med henvisning til Plan- og bygningsloven av 27. juni 2008, med Byggeteknisk forskrift av 1. juli 2010 og tilhørende veiledning, bekrefter SP Fire Research AS, med grunnlag i prøvingsrapporter og vurderinger, at angitt produkt og anvendelse med tilhørende monteringsanvisning imøtekommer norske myndigheters krav til brannteknisk sikkerhet.

Byggevarer: TS Inspeksjonsluke

Produktansvarlig: TS Inspekt-Luckor AB
Postboks 111, S-524 22 Herrljunga, Sverige

Produktdokumentasjonens gyldighet er betinget av at produktet er i overensstemmelse med spesifikasjonene i vedlegg, at de 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 SP Fire Research AS. Både anvisning og produktdokumentasjon skal følge produkt eller være lett tilgjengelig for kjøper, bruker, kontrollør og lokal saksbehandler/myndighet.


Produktet skal merkes med **SPFR 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 **SPFR FA-080**." Den versjonen av detaljsamlingen som til en hver tid er arkivert hos SP Fire Research AS, 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 produktenes samsvar med dokumentunderlaget og være spesifisert i skriftlig avtale med SP Fire Research AS.

Førstegangs utstedelse **2000-03-17**. Fornyelse utstedes på grunnlag av skriftlig søknad. Oppsigelse ved innehaver skal være skriftlig med 6 mnd. varsling. SP Fire Research AS kan tilbakekalle en produktdokumentasjon ved misligheter eller misbruk, når skriftlig pålegg om endring ikke blir tatt til følge.

Utstedt: 2015-10-05
Gyldig til: 2021-01-01


Asbjørn Østnor
Fagansvarlig dokumentasjon


Jan P. Stensaas
Prosjektleder dokumentasjon

SP Fire Research AS

Postadresse
Postboks 4767 Sluppen
7465 Trondheim

Besøksadresse
Tillerbruveien 202
7092 Tiller

Telefon
464 18 000

E-post / web
post@spfr.no
www.spfr.no

Foretaksnummer
NO 982 930 057 MVA

Vedlegg 1 til produktdokumentasjon SPFR FA-080 av 2015-10-05.

1. Innehaver av godkjenningen

TS Inspekt-Luckor AB
Postboks 111,
S-524 22 Herrljunga,
Sverige
<http://www.tsinspektluckor.se/>

2. Produsent

TS Inspekt-Luckor AB.

3. Produktbeskrivelse

Hengslet luke i stålramme. Luken består av en 40 mm brannbeskyttelsesplate, Thermax type M, med romvekt 350 kg/m^3 og vekt $14,8 \text{ kg/m}^2$, er limt på en 0,7 mm stålplate. Rammen er festet med fjærede metallklips på baksiden.

4. Bruksområder

Luke for inspeksjonsåpninger fra 150 mm x 150 mm til 600 mm x 600 mm. Kan monteres i vegg og himling av gipsplater av type og i konstruksjon som tilfredsstillers krav til aktuell brannmotstand. Innfestingen må være tilpasset vegg / himling.

5. Egenskaper

Luken tilfredsstillers funksjonskrav for temperatur og integritet i 30 minutter.

Luken kan anvendes der det kreves klasse **EI 30** i henhold til TEK.

6. Betingelser for bruk

TS Inspeksjonsluke monteres i henhold til byggedetaljene som er vist i ”Standard konstruksjonsdetaljer for produktet tilhørende SP Fire Research AS produktdokumentasjon SPFR FA-080”.

7. Grunnlag for godkjenningen

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

- Dansk Brandteknisk Institut: Testrapport: G 10063 a 1.nr. 5921 av 1995-10-25 Testet i henhold til DS 1051.1 (tilsvarer ISO 834 – 1975/NS 3907).
- TS Inspekt-Luckor AB: Tegning nr.: 2:51, horisontalsnitt og 2:221-B, horisontalsnitt, begge datert 2011-04-26. Tegning nr. 2:21, fästbleck, datert 2001-03-27. Tegning nr. 2:9, detaljer, datert 1995-10-18.

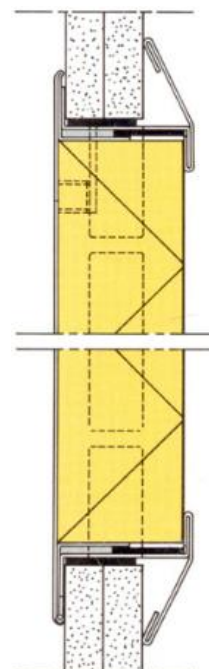
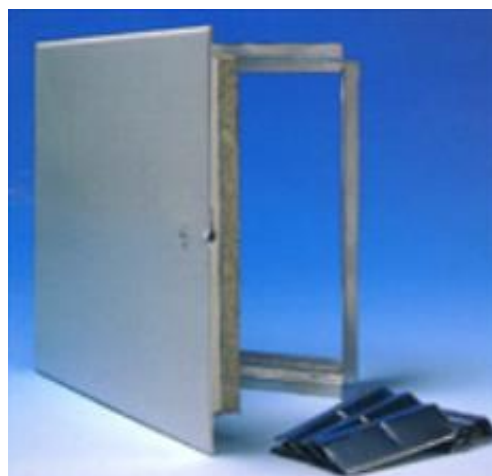


Fig.1
TS Inspeksjonsluke. Brannmotstand 30 minutter.

8. Gyldighet:

Vedleggets gyldighet er entydig knyttet til dokumentets første side med de krav, forutsetninger og tidsangivelser som der er presentert.

9. Saksbehandling

Saksbehandler for godkjenningen er Jan P. Stensaas, prosjektleder dokumentasjon, SP Fire Research AS, Trondheim.

SP Fire Research AS

Postadresse
Postboks 4767 Sluppen
7465 Trondheim

Besøksadresse
Tillerbruveien 202
7092 Tiller

Telefon
464 18 000

E-post / web
post@spfr.no
www.spfr.no

Foretaksnummer
NO 982 930 057 MVA