# PRODUKTDOKUMENTASJON

## **RISEFR AA-033**

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: Reactive Board System

Produktansvarlig: FireSeal AB Esbogatan 14, 167 74 Kista, 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. Både anvisning og produktdokumentasjon skal følge produkt eller være lett tilgjengelig for kjøper, bruker, kontrollør og lokal saksbehandler/myndighet.

Produktet skal merkes med **RISEFR AA-033**, i tillegg til produktnavn, produktansvarlig og/eller produsent og produksjonsinformasjon for sporbarhet. Merkingen skal være lett synlig.

Konstruksjonsdetaljer for produktet er beskrevet i "Standard konstruksjonsdetaljer for Reactive Board System, tilhørende Produktdokumentasjon **RISEFR AA-033**". 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 **1998-12-04.** 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: 2025-02-10 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.

Astipon Ostuor

Asbjørn Østnor Fagansvarlig dokumentasjon

Por Atom

Per Arne Hansen Prosjektleder dokumentasjon

RISE Research Institutes of Sweden / www.risefr.no / post@risefr.no Division Safety and Transport / Fire Research Norway / Tillerbruvegen 202, 7092 Tiller, Trondheim RI SE

RISEFR AA-033 Reactive Board System Side 2 av 4

## Vedlegg til produktdokumenstasjon RISEFR AA-033 av 2025-02-10.

## 1. Innehaver av godkjenningen

FireSeal AB Esbogatan 14 167 74 Kista Sverige

## 2. Produsent

FireSeal AB

## 3. Produktbeskrivelse

Reactive Board System er et tettesystem for gjennomføringer av metallrør og kabler. Tettesystemet består av steinullplater som tilpasses og legges i utsparingen i angitt tykkelse. Platene er påført varmeekspanderende maling på en eller to sider, og skal monteres med den malte siden ut. Fugemasse legges rundt kabler/rør og langs omkretsen av gjennomføringstettingen. Reactive Board System består av følgende:

- Reactive Board steinullplate med tykkelse 60 mm, romvekt  $\geq 180 \text{ kg/m}^3$ .
- Varmeekspanderende maling Reactive Paint.
- Reactive akrylmasse.

## 4. Bruksområder

Reactive Board System brukes til tetting av gjennomføringer av metallrør, kabler og gjennomgående kabelstiger i vegger av gipsplater eller betong, og i dekker av betong.

## 5. Egenskaper

Tabell 1 og 2 viser brannmotstanden til gjennomføringer av metallrør i henholdsvis vegger av gipsplater og betong, og i betongdekke. Tabell 3 og 4 angir brannmotstanden til gjennomføringer av kabler i henholdsvis vegger av gipsplater og betong, og i dekke av betong. Tabell 5 og 6 angir brannmotstanden for gjennomføringer tettet med Reactive Board System med plater malt på begge sider.

## 6. Betingelser for bruk

Reactive Board System monteres i henhold til byggdetaljene som er vist i "Standard konstruksjonsdetaljer for produktet tilhørende RISE Fire Research produktdokumentasjon RISEFR AA-033".



Fig.1 Reactive Board System tettesystem.

Reactive Board steinullplate tilpasses og legges i utsparingen. Det skal alltid være varmeekspanderende malingen på sidene som vender ut. Utettheter pakkes med løs steinull og tettes med Reactive akrylmasse. Tetting mellom Reactive Board System plate og utsparingens kanter gjøres med Reactive tettemasser.

Produktdokumentasjonen gjelder for metallrør med smeltepunkt likt eller høyere enn stål og varmeledningsevne lik eller mindre enn stål. Klassifiseringen av brannmotstanden for metallrør er gyldig for en maksimal rørveggtykkelse på 14,2 mm.

## 7. Grunnlag for godkjenningen

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

- SINTEF NBL as. Prøvningsrapportene nr. 103080.30C, datert 2010-03-26 og 103080.33A, B og C, alle datert 2011-05-06. Testet i henhold til NS-EN 1366-3:2009.
- SINTEF NBL as. Klassifikasjonsrapport nr. 103085.02B, datert 2011-06-01, i henhold til NS-EN 13501-2: 2007+A1:2009.
- RISE Research Institutes of Sweden AB, Klassifikasjonsrapport nr. O100408-1108378rev 1, datert 2022-05-23, i henhold til EN 13501-2:2016.

RISE Research Institutes of Sweden / www.risefr.no / post@risefr.no Division Safety and Transport / Fire Research Norway / Tillerbruvegen 202, 7092 Tiller, Trondheim

#### A. Metallrør

#### Tabell 1

Brannmotstandsklassen til gjennomføringer av metallrør tettet med Reactive Board System i gips- og betongvegger med minst samme brannmotstand og tykkelse som branntettingen<sup>1)</sup>. Maks. 600 mm x 600 mm åpning i vegg.

Rørtype Maks. rørdiameter / min. rørtykkelse	Min. tykkelse Reactive Board System (mm)	Brannmot- standsklasse
Metallrør <sup>2)</sup> uten isolasjon Ø 33,7 mm / 2,65 mm	120	EI 60-C/U
Metallrør <sup>2)</sup> med avbrutt isolasjon av type 50 mm Rockwool Wired Mat 80 med lengde 600 mm. Ø 60,3 – 273 <sup>3)</sup> mm / 2,9 - 6 mm	120	EI 90-C/U

<sup>1)</sup> I gipsvegg må det monteres en ramme rundt utsparingen.

<sup>2)</sup> Gjelder for metallrør med smeltepunkt lik eller større enn stål og termisk konduktivitet/varmeledningsevne lik eller mindre enn stål.

<sup>3)</sup> Interpolering av minimum tykkelse mellom disse diameterne.

#### Tabell 2

Brannmotstandsklassen til gjennomføringer av metallrør i betongdekker med tykkelse ≥ 200 mm, tettet med Reactive Board System. Maks. 600 mm x 600 mm åpning i dekke.

Rørtype <sup>1)</sup> Maks. rørdiameter / minimum rørtykkelse	Min. tykkelse Reactive Board System (mm)	Brannmot- standsklasse
Metallrør uten isolasjon Ø 15 mm / 1,5 mm	120	EI 120-C/U
Metallrør uten isolasjon Ø 33,7 mm / 2,65 mm	120	EI 90-C/U
Metallrør uten isolasjon Ø 15 mm / 1,5 mm	180	EI 180-C/U
Metallrør uten isolasjon Ø 33,7 mm / 2,65 mm	180	EI 180-C/U
Metallrør med avbrutt isolasjon av type 50 mm Rockwool Wired Mat 80 med lengde 600 mm Ø 60,3 mm / 2,9 mm	120	EI 120-C/U
Metallrør med avbrutt isolasjon av type 50 mm Rockwool Wired Mat 80 med lengde 1000 mm Ø 60,3–273 <sup>2)</sup> mm / 2,9 - 6 mm	120	EI 60-C/U
Metallrør med avbrutt isolasjon av type 50 mm Rockwool Wired Mat 80 med lengde 600 mm Ø 60,3 – 273 <sup>2)</sup> mm / 2,9 - 6 mm	180	EI 180-C/U

<sup>1)</sup> Gjelder for metallrør med smeltepunkt lik eller større enn stål og termisk konduktivitet/varmeledningsevne lik eller mindre enn stål.

<sup>2)</sup> Interpolering av minimum tykkelse mellom disse diameterne.

Klassifiseringen av brannmotstand er gyldig for en maksimal rørveggtykkelse for metallrør på 14,2 mm.

#### B. Kabel, kabel i bunt og kabelstige

#### Tabell 3

Brannmotstandsklassen til gjennomføringer av kabler tettet med Reactive Board System i gips- og betongvegger med minst samme brannmotstand og tykkelse som branntettingen<sup>1)</sup>. Maks. 600 mm x 600 mm åpning i vegg.

Kabeltype <sup>2)</sup> / Maks. diameter på kabel/kabelbunt	Min. tykkelse Reactive Board System (mm)	Brannmot- standsklasse
Store mantlede kabler Ø 80 mm	120	EI 60
Kabel i bunt: maks. Ø 100 mm Enkel kabel: Ø 21 mm	120	EI 60
Kabelstige med bredde / tykkelse 500 mm / 1 mm	120	EI 60
Små mantlede kabler Ø 21 mm	180	EI 90
Kabler A1, A2 og A3 <sup>3)</sup>	180	EI 120
Kabler C1, C2 og C3 <sup>3)</sup>	180	EI 90
Kabler D1, D2 og D3 <sup>3)</sup>	180	EI 90
Kabelstige med bredde / tykkelse 500 mm / 1 mm	180	EI 120

<sup>1)</sup> I gipsvegg må det monteres en ramme rundt utsparingen.

<sup>2)</sup> Kablene C1, C3, D1, D2 og D3 skal være beskyttet med varmeekspanderende maling Reactive Paint 100 mm på hver side av gjennomføringstettingen.

<sup>3)</sup> Betegnelsen til kablene er i henhold til standard kabelkonfigurasjon gitt i NS-EN 1366-3:2009.

#### Tabell 4

Brannmotstandsklassen til gjennomføringer av enkle kabler, kabler i bunt og kabelstige i betongdekker med tykkelse  $\ge 200$ mm, tettet med Reactive Board System. Maks. 600 mm x 600 mm åpning i dekke.

Kabeltype <sup>1)</sup> / Maks. diameter på kabel/kabelbunt	Min. tykkelse Reactive Board System (mm)	Brannmot- standsklasse
Små mantlede kabler Ø 21 mm	120	EI 90
Store mantlede kabler Ø 80 mm	120	EI 60
Kabel i bunt: maksimum Ø 100 mm Enkel kabel: Ø 21 mm	120	EI 90
Kabelstige med bredde / tykkelse 500 mm / 1 mm	120	EI 90
Små mantlede kabler Ø 21 mm	180	El 120
Store mantlede kabler Ø 80 mm	180	EI 90
Kabler D1, D2 og D3 <sup>2)</sup>	180	EI 120
Kabel i bunt: maksimum Ø 100 mm Enkel kabel: Ø 21 mm	180	EI 120
Kabelstige med bredde / tykkelse 500 mm / 1 mm	180	EI 120

<sup>1)</sup> Kablene C1, C3, D1, D2 og D3 skal være beskyttet med varmeekspanderende maling Reactive Paint 100 mm på hver side av gjennomføringstettingen.

<sup>2)</sup> Betegnelsen til kablene er i henhold til standard kabelkonfigurasjon gitt i NS-EN 1366-3:2009.

**RISE Research Institutes of Sweden / www.risefr.no / post@risefr.no** Division Safety and Transport / Fire Research Norway / Tillerbruvegen 202, 7092 Tiller, Trondheim



#### C. Reactive Board System malt på begge sider

#### Tabell 5

Brannmotstandsklassen til gjennomføringer i gips- og betongvegger med tykkelse  $\geq$  100 mm og minst samme brannmotstand som branntettingen<sup>1</sup>). Tettet med 60 mm Reactive Board malt på begge sider.

Gjennomføring	Tykkelse Reactive Board malt på begge sider	Brannmot- standsklasse
Tom / Blank	60 mm 600x1200 mm	EI 60
Metallrør <sup>2)</sup> med avbrutt isolasjon av type 50 mm Rockwool WM 950 med lengde 600 mm. Ø 13 – 101,6 <sup>3)</sup> mm / 1,5 - 5 mm	60 mm 600x600 mm	EI 45-C/U
Kabler⁴) A1, A2 og A3 i bunt. Kabel B	60 mm 600x600 mm	EI 30

<sup>1)</sup> I gipsvegg må det monteres en ramme rundt utsparingen.

 <sup>2)</sup> Gjelder for metallrør med smeltepunkt likt eller høyere enn stål og varmeledningsevne lik eller mindre enn stål.
<sup>3)</sup> Internelering av minimum tykkelse mellem disse diameterne.

 <sup>3)</sup> Interpolering av minimum tykkelse mellom disse diameterne.
<sup>4)</sup> Betegnelsen til kablene er i henhold til standard kabelkonfigurasjon gitt i NS-EN 1366-3:2009.

## 8. Gyldighet

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

#### Tabell 6

Brannmotstandsklassen til gjennomføringer i betongdekker med tykkelse  $\geq$  200 mm, tettet med 60 mm Reactive Board malt på begge sider.

Gjennomføring	Tykkelse Reactive Board malt på begge sider	Brannmot- standsklasse
Tom / Blank	60 mm 600x1200 mm	EI 90
Metallrør <sup>1)</sup> med avbrutt isolasjon av type 50mm Rockwool WM 950med lengde 600mm. Ø 13 – 101,6 <sup>2)</sup> mm / 1,5 - 5mm	60 mm 600x600 mm	EI 60-C/U
Kabler <sup>3)</sup> A1, A2 og A3 i bunt. Kabel B	60 mm 600x600 mm	EI 20

<sup>1)</sup> Gjelder for metallrør med smeltepunkt likt eller høyere enn stål og varmeledningsevne lik eller mindre enn stål.

<sup>2)</sup> Interpolering av minimum tykkelse mellom disse diameterne.

<sup>3)</sup> Betegnelsen til kablene er i henhold til standard kabelkonfigurasjon gitt i NS-EN 1366-3:2009.

### 9. Saksbehandling

Prosjektleder for godkjenningen er Per Arne Hansen og fagansvarlig dokumentasjon er Asbjørn Østnor, RISE Fire Research AS, Trondheim.

# Verification

Transaction 09222115557538793359

## Document

RISEFR AA-033\_Rev12 Main document 4 pages Initiated on 2025-02-10 08:25:51 CET (+0100) by Per Arne Hansen (PAH) Finalised on 2025-02-10 08:27:44 CET (+0100)

## Signatories

Per Arne Hansen (PAH) per.arne.hansen@risefr.no

Signed 2025-02-10 08:26:31 CET (+0100)

Asbjørn Østnor (AØ) asbjorn.ostnor@risefr.no

Aslypon Ostuor

Signed 2025-02-10 08:27:44 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

