

# Brandtätningssystem Flex Board System

Innehavare/Utfärdat för

## FireSeal AB

Box 7091, 164 07 Kista

Organisationsnummer: 559072-1345

Tel: 08-623 61 60

E-post: [info@fireseal.se](mailto:info@fireseal.se) , Hemsida: [www.fireseal.se](http://www.fireseal.se)

### Produktbeskrivning

Flex Board System, brandtätningssystem för genomföringar med kablar och stålrör.

Brandtätningssystemet består av stenullsskivor belagda med silikonskum D-03 tillsammans med silikonmassa Flex, max. storlek 600×600 mm. Brandteknisk klass EI 45-EI 120.

### Avsedd användning

Brandtätningssystem för tätning av genomföringar med kablar och stålrör i brandcellsskiljande massiva byggnadsdelar av betong, lättbetong, tegel eller motsvarande samt i lättväggar (gipsväggar).

### Handelsnamn

Flex Board System

### Godkännande

Produkten har verifierats mot nedanstående avsnitt i Boverkets byggregler (BBR):

Brandteknisk klass EI 45-EI 120\*

5:231

\* Utförandet i de olika brandtekniska klasserna framgår av tillhörande handlingar

### Tillhörande handlingar

Flex Board System, Information och installationsanvisning FS-TP1906-02 daterad 2019-06-11.

### Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

Kontrollavtal: Ref nr. 210-19-0010, Kontrollorgan: RISE Research Institutes of Sweden AB.

Vid byggherrens kontroll på byggarbetsplatsen skall genom identifiering med hjälp av märkningen tillses att rätt produkter levererats och att de används enligt förutsättningarna givna i godkännande och tillhörande handlingar.

### Tillverkningsställen

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställe/distributionsställe:

Tillverkningsställe: Wareco Logistic AB, Uddevalla

Distributionsställe: Bergman & Beving Logistic AB, Ulricehamn

Certifikat SC0053-16 | 2019-08-08

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering

Box 857, SE-501 15 Borås, Sverige


Tel: 010-516 50 00

certifiering@ri.se | [www.ri.se](http://www.ri.se)

2018-01-30

## Märkning

Produkten skall vid fabrik förses med märkning. Märkningen utgörs av etikett på varje levererad förpackning och omfattar:

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Innehavare/Distributör               | FireSeal AB, Kista   |
| Produktens typbeteckning             | Flex Board   |
| Löpande tillverkningsnummer          | nr   |
| Certifikatnummer                     | SC0053-16  |
| P-märke                              |  |
| Certifieringsorgan och Kontrollorgan | RISE   |

Färdiga genomföringar ska märkas med etikett innehållande uppgift om:

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Innehavare/Distributör   | FireSeal AB, Kista |
| Produktens typbeteckning | Flex Board System  |
| Brandteknisk klass       | t.ex. EI 90        |
| Certifikatnummer         | SC0053-16          |

## Bedömningsunderlag

Klassifikationsrapport 103085.04B från SP Fire Research AS samt rapporter 5F018684 och 6P09212 från SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut.

## Kommentarer

Installationsanvisning ska medfölja varje leverans.

I systemet ingående stenuisolerings förutsätts uppfylla kraven för klass A1 eller A2-s1,d0 och vara tillverkningskontrollerad.

Detta certifikat ersätter tidigare certifikat med samma nummer daterat 2017-06-01, med projektnummer 7P01604.

## Giltighetstid

Giltigt till och med 2022-05-31.

Johan Åkesson

Annika Hermodsson