

## Brandtätningssystem Elastic

Innehavare/Utfärdat för

**FireSeal AB**

Box 7091, 164 07 Kista , Sverige

### Produktbeskrivning

Elastic, brandtätningssystem för vertikal eller horisontell fogning mellan brandavskiljande byggnadsdelar. Brandtätningssystemet består av silikonfogmassa Elastic samt drevningsmaterial av mineralull. Brandmotstånd klass EI 30 - EI 120.

### Avsedd användning

Brandtätningssystem för tätning av vertikala eller horisontella fogar mellan brandavskiljande massiva byggnadsdelar av betong, lättbetong, tegel eller motsvarande samt stål och lättväggar (gipsväggar) inomhus.

### Handelsnamn

Elastic

### Godkännande

Produkten uppfyller kraven i 8 kap, 4 § 2 PBL i de avseenden och under de förutsättningar som anges i detta typgodkännande och godkänns därför enligt bestämmelserna i följande avsnitt i Boverkets byggregler (BBR):  
Brandmotstånd klass EI 30-EI 120\* 5:231

\*Utförandet i de olika brandtekniska klaserna framgår av tillhörande handlingar.

### Tillhörande handlingar

Elastic, Information och installationsanvisning FS-TP1901-07 Rev.1 daterad 2022-10-11.

### Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

Kontrollanvisning: Ref nr. 210-19-0010 daterad 2019-01-22, Kontrollorgan: RISE

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 detta typgodkännande och tillhörande handlingar. Dessutom skall kontrolleras att produkten åtföljs av en tillverkarförsäkran som intygar att tillverkning skett i enlighet med de handlingar som legat till grund för detta typgodkännande.


### Tillverkningsställe

Tillverkningskontrollen omfattar följande distributionsställe:

Bergman & Beving Logistic AB, Vistaforsvägen 4, 523 85 Ulricehamn, Sverige

## Märkning

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

|                                      |                                                                                     |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Innehavare                           | FireSeal AB, Kista                                                                  |
| Produktens typbeteckning             | Elastic                                                                             |
| Löpande tillverkningsnummer          | nr                                                                                  |
| Typgodkännandets nummer              | 0400/95                                                                             |
| Boverkets inregistrerade varumärke   |  |
| RISE ackrediteringsnummer            | 1002                                                                                |
| Certifieringsorgan och Kontrollorgan | RISE                                                                                |

## Bedömningsunderlag

Klassifikationsrapport 150021-02A från SP Fire Research AS, rapport 103080.09 från SINTEF och rapport 6P09212 från SP.

## Kommentarer

I systemet ingående mineralullsisolering förutsätts uppfylla kraven för klass A1 eller A2-s1,d0 enligt EN 13501-1 samt vara tillverkningskontrollerad.

Tillhörande handlingar ska medfölja produkten eller finnas tillgängliga för användare av produkten på annat sätt.

## Giltighet

Giltigt till och med 2027-12-21.

Giltighet på detta typgodkännande kan verifieras på vår hemsida.

Detta typgodkännande upphör att gälla när den typgodkända produkten med avsedd användning enligt detta typgodkännande skall CE-märkas enligt Byggproduktförordningen CPR (EU) 305/2011.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Stefan Coric'.

Stefan Coric