

# Backströmningsskydd BASIC

Innehavare/Utfärdat för

## Hagab Industri AB

Box 135, 562 02 Taberg

Organisationsnummer: 556260-5963

Tel: 036-36 30 90.

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

### Produktbeskrivning

Backströmningsskyddet Basic är avsett att ingå i ventilationssystem med ventilationskanaler av stålplåt samt tillufts- och frånluftsfläktar i drift. Basic finns i fyra varianter  
Basic har cirkulärt stålhölje och finns i följande storlekar, för anslutningsdiameter, 100, 125, 160, 200, 250 och 315 mm, med självverkande avstängningsfunktion.  
Aktivering av Basic sker via tryckförändring i förhållandet mellan luftbehandlingsinstallationens tilluft och brandcellens tryck. Basic monteras i ventilationskanal.  
Övriga förutsättningar framgår av tillhörande handlingar.

### Avsedd användning

Produkten är avsedd att förhindra brandgasspridning i ventilationssystem av FT(X) i byggnader.

### Handelsnamn

Basic

### Godkännande

Produkten uppfyller kraven i 8 kap, 4 § 2 och 3 PBL i de avseenden och under de förutsättningar som anges i detta bevis och godkänns därför enligt bestämmelserna i följande avsnitt i Boverkets byggregler (BBR):

Luftbehandlingsinstallationer*	5:533
Luftbehandlingsinstallationer	5:526
Mikroorganismer	6:24
Material	6:11

\*Projektering skall utföras av kompetent personal, se rubriken "Kommentarer" på sidan 2. Brandgasskyddets tid bestäms av brandmotståndstiden för strömförsörjningen till luftbehandlingsaggregatets fläktar och övrig utrustning avsedd att förhindra brandgasspridning.

### Tillhörande handlingar

- "Hagab-Installation Drift och skötsel Basic 1" daterad 2018 09, 3 sidor.
- "Hagab-Installation Drift och skötsel Basic 2" daterad 2018 09, 3 sidor.
- "Hagab-Installation Drift och skötsel Basic 4" daterad 2018 09, 3 sidor.
- "Hagab-Projektering Basic" daterad 2018 11, 8 sidor.
- "HAGAB DATABLAD Basic 1", daterad 2018, 2 sidor.
- "HAGAB DATABLAD Basic 2", daterad 2018, 2 sidor.
- "HAGAB DATABLAD Basic 4", daterad 2018, 2 sidor.

Typgodkännande. 0016/05 | 2019-01-23

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering  
Box 857, SE-501 15 Borås, Sverige  
Tel: 010-516 50 00  
[certifiering@ri.se](mailto:certifiering@ri.se) | [www.ri.se](http://www.ri.se)

2017-07-05



8P07100



## Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.  
Kontrollavtal: Ref nr. 210-99-0055. 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. 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 godkännande.

## Tillverkningsställe

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställe:  
Hagab Industri AB, Taberg.

## Märkning

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

Innehavare och tillverkningsställe  
Boverkets inregistrerade varumärke  
Certifieringsorgan och ackrediteringsnummer  
Produktens typbeteckning  
Typgodkännandets nummer  
Löpande tillverkningsnummer  
Kontrollorgan

Hagab Industri AB, Taberg  
†  
RISE Certifiering 1002  
Basic  
0016/05  
nr  
RISE

## Bedömningsunderlag

Rapport nr FOI Memo 1190 från Totalförsvarets Forskningsinstitut.  
Ritningsunderlag enligt ritningsförteckning daterad 2018-12-18 rev F.

## Kommentarer

Tillverkarens projekterings- och installationsanvisningar skall medfölja varje levererad produkt.

I den brandskyddsdocumentation som skall upprättas enligt BBR 5:12 skall metoden för att säkerställa backströmningsskyddets funktion redovisas.

Produkten uppfyller täthetsklass 2 enligt AMA VVS & Kyl 16, figur QJB/1.  
Projektering skall utföras av person med tillräcklig kompetens, svarande minst mot behörighet K enligt BFS 2011:17 eller likvärdigt.

Detta godkännande ersätter tidigare godkännande med samma nummer daterat 2017-03-20.

## Giltighetstid

Giltigt till och med. 2024-01-22.

Detta typgodkännande upphör att gälla när egenskaper som ingår i detta bevis skall CE-märkas enligt Byggproduktförordningen CPR (EU) 305/2011.

Annika Hermodsson

Ingvar Pettersson

Typgodkännande. 0016/05 | 2019-01-23

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering