

## STÅLPROFIL CONCEPT SP 300 och SP 700 Stålprofilsystem SP 35000, SP 95000, SP 76500, SP 976500 – A 30 / EI 30 Glasat fönster- och dörrparti

Innehavare/Utfärdat för

### Stålprofil PK AB

Kärrastrandsvägen 126, 451 76 Uddevalla, Sverige  
Organisationsnummer: 556303-4346  
Tel: 0522-64 68 70, Fax: 0522-120 46  
E-post: [info@stalprofil.se](mailto:info@stalprofil.se) , Hemsida: [www.stalprofil.se](http://www.stalprofil.se)

#### Produktbeskrivning

STÅLPROFIL CONCEPT SP 300 och SP 700  
Stålprofilsystem SP 35000 och SP 76500, glasat fönster- och dörrparti av stål samt SP 95000 och SP 976500, glasat fönster- och dörrparti i rostfritt stål, max. storlek dörrparti BxH 2500×2645 mm, max. storlek fönsterparti BxH 10000×3450 mm, A 30/EI 30.

#### Avsedd användning

Brandavskiljande, raka, glasade fönsterpartier för invändig eller utvändig användning i byggnader.  
Brandavskiljande, raka, glasade dörrpartier för invändig användning i byggnader.

#### Handelsnamn

STÅLPROFIL CONCEPT SP 300 och SP 700  
Stålprofilsystem SP 35000, SP 95000, SP 75000, SP 975000, SP 76500, SP 976500

#### Godkännande

Produkterna uppfyller kraven i 8 kap, 4 § 2 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):

Brandteknisk klass EI 30 (dörr utan spröjs eller mittband)	5:231
Brandteknisk klass EI 30 (vägg, över- och sidoljus)	5:231
Brandteknisk klass A 30 (dörr med spröjs eller mittband)	5:2311, andra stycket
A-klassade dörrar får användas i brandcellsgräns där kravet är EI med samma tidskrav	5:534

#### Tillhörande handlingar

-

Typgodkännande 4295/88 | 2020-05-13

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)

2018-01-16/20



8P09901



## Kontroll

Tillverkningskontroll skall utföras enligt kontrollanvisningar, dokument 4-4731-B, daterat 2020-04-09 och övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

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. 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.

## Tillverkare

Tillverkning skall ske hos tillverkare, godkända av Stålprofil PK AB, för vilka beslut om tillverkningskontroll har utfärdats enligt 8 kap., 22 och 23 § Plan- och bygglagen (2010:900), PBL.

## Märkning

Produkten skall vid tillverkarens fabrik förses med märkning. Märkningen utgörs av skylt, etikett eller text på varje levererad produkt och omfattar:

Information om tillverkaren

Produktens typbeteckning

Löpande tillverkningsnummer/datum

Typgodkännandets nummer

Brandteknisk klass

Boverkets inregistrerade varumärke

RISE ackrediteringsnummer

Certifieringsorgan /och Kontrollorgan

Kontrollorgan

Tillverkarens namn, tillverkningsort och

beslutsnummer

t.ex. SP 35000

nr/datum

4295/88

A 30 / EI 30

†

1002

RISE

enligt kontrollavtal

## Bedömningsunderlag

Rapport nr 846000.14/96.514, 250000.20/93.3329 och 22N005.23 från Norges Branntekniske Laboratorium (SINTEF NBL). Rapport nr 88R10083A, 89R10128A, 89R10251B och P303862B från SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut. Rapport nr 3151/2863 från IBMB. Rapport nr 4951668 från WHI. Rapport nr PG11221 från DBI.

Rapport nr LBO-950/17E och LBO-1046/17E från Gryfitlab.

Rapport nr WF 405085 och 405086 från warringtonfire.

Rapport nr EFR-16-G-004298, EFR-18-V-000298 och EFR-18-V-003890 från efectis france.

Ritningar enligt förteckning nr 4-4640-B, daterad 2020-01-20.

Tillverkningsinstruktioner enligt dokument nr 4-4679-B, daterat 2020-04-08.

### Kommentarer

Objektsanpassade ritningar skall tas fram av tillverkaren för varje byggnadsprojekt.

Alla relevanta egenskaper som kan verifieras enligt en harmoniserad standard eller är verifierade enligt en europeisk teknisk bedömning skall finnas redovisade i en prestanda-deklaration.

Detta godkännande ersätter tidigare godkännande med samma nummer daterat 2019-12-13.

### Giltighetstid

Giltigt till och med 2025-05-12.

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

Johan Åkesson

A collection of several overlapping, thin-lined geometric shapes, including squares and rectangles, scattered across the middle section of the page. Some shapes are tilted at various angles.