

# STÅLPROFIL CONCEPT SP 300 och SP 700

## Stålprofilsystem SP 35000, SP 95000, SP 76500, SP 976500 – A 30 / EI 30

### Glasiat skjutdörrsparti med över- och sidoljus

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 eller SP 95000 samt SP 76500 eller SP 976500, glasat skjutdörrsparti av stål eller rostfritt stål med skjutdörrsöppnare typ BESAM Unislide, BESAM SL 500 eller dormakaba ES 200, max. B×H 10000 x 3000 mm, A 30 / EI 30.

### Avsedd användning

Brandavskiljande, raka, glasade skjutdörrspartier för invändig eller utvändig användning i byggnader, dock ej i utrymningsvägar.

### Handelsnamn

STÅLPROFIL CONCEPT SP 300  
Stålprofilsystem SP 35000, SP 95000

STÅLPROFIL CONCEPT SP 700  
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 (dörr med spröjs eller mittband)*	5:231
Brandteknisk klass EI 30 (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

\*) SP 76500 och SP 976500

Godkännandet gäller för stängd dörr och omfattar inte stängningsanordningen

Typgodkännande 0297/97 | 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



## Tillhörande handlingar

-

## 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  
Kontrollorgan

Tillverkarens namn, tillverkningsort och  
beslutsnummer  
t.ex. SP 35000  
nr/datum  
0297/97  
A 30 / EI 30  
†  
1002  
RISE  
enligt kontrollavtal

## Bedömningsunderlag

Rapporter nr 846000.14/96.337-B, 22N005.23, 846000.07/96 och 22N000.10/99.493 från Norges Branntekniske Laboratorium (SINTEF NBL). Rapport nr P303862B från SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut. Rapport nr 12447A från warringtonfiregent. Rapport nr PGA10610, PGA11493A och PGA11392A 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 4-4641-B, daterad 2020-01-20.

Tillverkningsinstruktioner enligt dokument 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 prestandadeklaration.

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

An abstract graphic consisting of several overlapping, tilted rectangular outlines in a light gray color, scattered across the middle of the page.