

# STÅLPROFIL CONCEPT SP 700

## Stålprofilsystem SP 76500, SP 976500, SP 79000, SP 979000 – A 60 / EI 60

### Glasiat 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 700

Stålprofilsystem SP 76500 eller SP 976500 samt SP 79000 eller SP 979000, glasat fönster- och dörrparti av stål eller rostfritt stål, max. storlek dörrparti BxH 2500×2645 mm, max. storlek fönsterparti BxH 10000×3450 mm, E 60 / A 60 / EI 60.

### Avsedd användning

Brandavskiljande, raka, glasade fönster- och dörrpartier för invändig och utvändig användning i byggnader.  
Brandavskiljande, raka dörrpartier för invändig användning i byggnader.

### Handelsnamn

STÅLPROFIL CONCEPT SP 700  
Stålprofilsystem SP 76500, SP 976500, SP 79000, SP 979000

### 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 E 60 / EI 60 (över- och sidoljus samt väggparti)                  | 5:231                 |
| Brandteknisk klass A 60  | 5:2311, andra stycket |
| A-klassade dörrar får användas i brandcellsgräns där kravet är EI med samma tidskrav | 5:534                 |
| Mekanisk livslängd klass C5 enligt EN 14600  | 5:231                 |

### Tillhörande handlingar

-

Typgodkännande 1947/89 | 2020-05-18

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)

2018-01-16230



2P04380



## Kontroll

Tillverkningskontroll skall utföras enligt kontrollanvisningar, dokument nr 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

Produkterna 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  
 Klass för inbrottskydd eller skottsäkerhet  
 Mekanisk livslängd klass  
 Boverkets inregistrerade varumärke  
 RISE ackrediteringsnummer  
 Certifieringsorgan  
 Kontrollorgan

Tillverkarens namn, tillverkningsort och  
 beslutsnummer  
 t.ex. SP 76500  
 nr/datum  
 1947/89  
 E 60 / A 60 / EI 60  
 t.ex. RC3  
 C5  
 †  
 1002  
 RISE  
 enligt kontrollavtal

## Bedömningsunderlag

Rapporter nr 846000.14/96.514, 250000.20/93.3329 och 22N005.23 från Norges Branntekniska Laboratorium (SINTEF NBL). Rapporter nr 88R10083A, 89R10128A, 89R10251B, P303862B, P403518, PX14306A, PX14306D och PX14306E från SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut. Rapport nr WHI-495-1668 från ITS. Rapport nr 04-V-270 från cticm. Rapport nr 12447 från warringtonfiregent. Rapport nr PGA 10610 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.

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

Ritningar enligt ritningsförteckningar:

| Nr       | Benämning            | Daterad    | Stålprofilsystem SP:         |
|----------|----------------------|------------|------------------------------|
| 4-4643-B | A60/EI60             | 2020-01-29 | 76500, 976500, 79000, 979000 |
| 4-5459   | A60/EI60             | 2014-10-13 | 76500, 976500                |
| 4-5462-A | A60/EI60 EN 1627 RC3 | 2020-01-30 | 76500, 976500, 79000, 979000 |

### **Kommentarer**

Objektsanpassade ritningar skall tas fram av tillverkaren för varje byggnadsprojekt.

Stålprofilsystem SP 76500, SP 976500, SP 79000 och SP 979000 uppfyller kraven för inbrottskydd klass RC3 enligt SS-EN 1627 under de förutsättningar som anges i ritningsförteckning nr 4-5462-A.

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 2020-05-13.

### **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