

## STÅLPROFIL CONCEPT SP 300

### Stålprofilsystem SP 35000, SP 95000 – E 30 / E 60

### Glasiat fönster- och dörrparti

Innehavare/Utfärdat för

### Stålprofil PK AB

Kärrastrandsvägen 126, 451 76 Uddevalla, Sverige

#### Produktbeskrivning

##### STÅLPROFIL CONCEPT SP 300

Stålprofilsystem SP 35000 eller SP 95000, glasat fönster- och dörrparti av stål eller rostfritt stål, max. storlek B×H fönsterparti 10000×3450 mm, dörr 2500×2645 mm, E 30 / E 60, S<sub>a</sub>, S<sub>200</sub>.

Stålprofilsystem SP 35000 eller SP 95000, glasat fönsterparti av stål eller rostfritt stål, max. storlek B×H vägg 10000×4000 mm, E 60.

##### STÅLPROFIL CONCEPT SP 700

I systemet ingår även profiler enligt STÅLPROFILSYSTEM SP 76500, SP 976500 och SP 79000, SP 979000 (typgodkännandebevis nr 1947/89), max. storlek enligt ritning i förteckning nr 4-4643-B, daterad 2020-01-29.

#### Avsedd användning

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

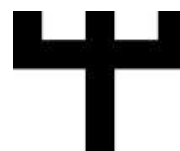
#### Handelsnamn

##### STÅLPROFIL CONCEPT SP 300

Stålprofilsystem SP 35000, SP 95000, SP 75000, SP 975000

##### STÅLPROFIL CONCEPT SP 700

Stålprofilsystem SP 76500, SP 976500, SP 77000, SP 977000, 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 typgodkännande och godkänns därför enligt bestämmelserna i följande avsnitt i Boverkets byggregler (BBR):

Brandteknisk klass E 30 / E 60	5:231
Brandgästäthet klass S <sub>a</sub> , S <sub>200</sub> enligt EN 13501-2 (dörrpartier)	5:231
Mekanisk livslängd klass C5 enligt EN 14600	5:231

## Tillhörande handlingar

-

## 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 detta typgodkännande.

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

## 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

Brandgästäthet

Klasser för inbrottskydd eller skottsäkerhet

Mekanisk livslängd klass

Boverkets inregistrerade varumärke

RISE ackrediteringsnummer

Certifieringsorgan

Kontrollorgan

Tillverkarens namn, tillverkningsort  
och beslutsnummer

SP 35000 alt. SP 95000

nr/datum

4294/88

E 30 / E 60

S<sub>a</sub> / S<sub>200</sub>

t ex RC2

C5

†

1002

RISE

enligt kontrollavtal

**Bedömningsunderlag**

Rapport nr 846000.14/96.514 från Norges Branntekniske Laboratorium (SINTEF NBL). Utlåtande nr 87R10229A; 91R12105A och B; 92R12348A och B; P303862B, P403518 samt rapport nr 3P07556-2rev1, PX14306B, PX14306C, PX14306E, 2P07175, 3P07556-1rev2 och 134318-1 från SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut (RISE). Rapport nr 04-V-270 från cticm. Rapport nr 12447A från warringtonfiregent. Rapport nr B-A 0701004 och B-A 0701008 från ifts. Rapport nr PGA 10610 från DTI. Rapport nr LBO-950/17E och LBO-1046/17E från Gryfitlab. Rapport nr WF 405085 och 405086 från warringtonfire. Rapport nr 15-003005-PR02 och 17-001808-PR01 från ift Rosenheim. Rapport nr EFR-16-G-004298, EFR-16-V-000669, EFR-16-V-000670, EFR-18-V-000298 och EFR-18-V-003890 från efectis france. Rapport nr 19-21094-2361 och 19-21094-2249 från APPLUS.

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

Ritningar enligt ritningsförteckningar:

Nr	Benämning	Daterad	Stålprofilsystem SP:
4-4637-D	E30/E60	2022-03-31	35000, 95000, 75000, 975000, 76500, 976500, 77000, 977000, 79000, 979000
4-5452-B	S <sub>a</sub> , S <sub>200</sub>	2021-12-07	35000, 95000, 75000, 975000, 76500, 976500, 77000, 977000, 79000, 979000
4-5453-B	RC2	2022-01-25	35000, 95000, 75000, 975000, 76500, 976500, 77000, 977000, 79000, 979000, 55000, 955000, 56500, 956500, 57000, 957000, 59000, 959000
4-5454-B	E30/E60 RC2	2022-02-18	35000, 95000, 75000, 975000, 76500, 976500, 77000, 977000, 79000, 979000
4-6424	E30/E60 RC3	2022-02-18	76500, 976500, 77000, 977000, 79000, 979000
4-6425	E30/E60 RC4	2022-02-18	76500, 976500, 77000, 977000, 79000, 979000
4-5458	E60	2014-10-13	35000, 95000

**Kommentarer**

Objektsanpassade ritningar skall tas fram av tillverkaren för varje byggnadsprojekt.

Stålprofilsystem SP 35000 och SP 95000 uppfyller kraven för inbrottskydd klass RC2, RC3 och RC4 enligt SS-EN 1627 under de förutsättningar som anges i ritningsförteckningar 4-5453-B, 4-5454-B, 4-6424 och 4-6425.

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 2022-04-14.

## Giltighet

Giltigt till och med 2025-05-12.

Giltighet på detta typgodkännande kan verifieras på vår hemsida.

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

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

Martin Tillander