

STÅLPROFIL CONCEPT SP 700 Stålprofilsystem SP 76500, SP 976500 – E 30 / A 30 / EI 30

Glasat fönster- och dörrparti Stålprofilsystem SP 76500, SP 976500, SP 77000, SP 977000 – EI₂ 30 Glasat dörrparti

Innehavare/Utfärdat för

Stålprofil PK AB

Kärrestrandsvägen 126, 451 76 Uddevalla, Sverige
Organisationsnummer: 556303-4346
Tel: 0522-64 68 70, Fax: 0522-120 46
E-post: info@stalprofil.se , Hemsida: www.stalprofil.se

Produktbeskrivning

STÅLPROFIL CONCEPT SP 700

Stålprofilsystem SP 76500 eller SP 976500, glasat fönster- och dörrparti av stål eller rostfritt stål, max. storlek dörrparti BxH 2500×2645 mm, max storlek fönsterparti BxH 10000×3450 mm, E 30 / A 30 / EI 30, S_a, S₂₀₀.

Stålprofilsystem SP 76500 eller SP 976500, glasat fönsterparti av stål eller rostfritt stål, max. storlek B×H 10000×4000 mm, EI 30.

Stålprofilsystem SP 76500, SP 976500, SP 77000, SP 977000, glasat dörrparti av stål eller rostfritt stål, max. storlek B×H 5052×3384 mm, EI₂ 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 700

Stålprofilsystem SP 76500, SP 976500, SP 77000, SP 977000, SP 79000, SP 979000

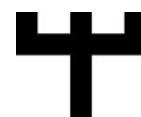
Typgodkännande 1946/89 | 2020-05-13

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

2018-01-16230



8P09901



Ackred. nr. 1002
Produktcertifiering
ISO/IEC 17065

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 30 / A 30 / EI 30	5:231
Brandteknisk klass EI ₂ 30 enligt EN 13501-2 (dörrpartier)	5:231
Brandgastäthet klass S _a , S ₂₀₀ 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 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

Brandgastäthet klass

Klass för inbrottsskydd eller skottsäkerhet

Mekanisk livslängd klass

Boverkets inregistrerade varumärke

RISE ackrediteringsnummer

Certifieringsorgan

Kontrollorgan

Tillverkarens namn, tillverkningsort och beslutsnummer

t.ex. SP 76500

nummer/datum

1946/89

E 30 / A 30 / EI 30 / EI₂ 30

S_a / S₂₀₀

t.ex. RC3 eller FB4NS

C5

†

1002

RISE

enligt kontrollavtal

Bedömningsunderlag

Rapporter nr 846000.14/96.514, 250000.20/93.3329 och 22N005.23 från Norges Branntekniske Laboratorium (SINTEF NBL). Rapporter nr 88R10083A, 89R10128A, 89R10251C, P303862B, P403518, P503894, P503894A, P601210, 3P07556-2rev1, PX14306A, PX14306D och PX14306E från SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut. Rapport nr 04-V-270 från cticm. Rapport nr 12447A från warringtonfiregent. Rapport nr B-A0701006 från IFTS. Klassifikationsrapport nr 3P07556-2rev1 från RISE. 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. Klassifikationsrapport nr PCA10207A från DBI.

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

Ritningar enligt ritningsförteckning:

Nr	Benämning	Daterad	Stålprofilsystem SP:
4-4642-C	EI 30	2020-01-21	76500, 976500, 77000, 977000, 79000, 979000
4-4657-B	EI 30 EN 1522 FB4	2020-01-21	76500, 976500, 77000, 977000, 79000, 979000
4-4658-B	EI 30 EN 1522 FB6	2020-01-21	79000, 979000
4-4661-B	EN 1522 FB4	2020-01-21	56500, 956500, 57000, 957000, 59000, 959000
4-4662-B	EN 1522 FB6	2020-01-21	57000, 957000, 59000, 959000
4-4663-B	EN 1522 FB7	2020-01-21	512000, 712000, 9512000, 9712000
4-5455-A	S _a , S ₂₀₀	2020-01-21	76500, 976500, 77000, 977000, 79000, 979000
4-5457-A	EI 30 RC3	2020-01-21	76500, 976500, 77000, 977000, 79000, 979000
4-5460-A	RC3	2020-01-21	56500, 956500, 57000, 957000, 59000, 959000
4-6208	RC4	2020-01-21	56500, 956500, 57000, 957000, 59000, 959000, 76500, 976500, 77000, 977000, 79000, 979000
4-6223	EI 30 RC4	2020-01-21	76500, 976500, 77000, 977000, 79000, 979000
4-6225	EI ₂ 30	2020-03-12	76500, 976500, 77000, 977000

Kommentarer

Objektanpassade ritningar skall tas fram av tillverkaren för varje byggnadsprojekt.

Stålprofilsystem enligt tabell ovan uppfyller kraven för inbrottsskydd klass RC3 och RC4 enligt SS-EN 1627 under de förutsättningar som anges i ritningsförteckning nr 4-5457-B, 4-5460-A, 4-6208 och 4-6223.

Stålprofilsystem enligt tabell ovan uppfyller kraven för skottsäkerhetsklasser FB4NS, FB6NS och FB7NS enligt SS-EN 1522 under de förutsättningar som anges i ritningsförteckningar nr 4-4657-B, 4-4658-B, 4-4661-B, 4-4662-B och 4-4663-B.

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.