

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**

Kärrestrandsvägen 126, 451 76 Uddevalla, Sverige

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 användningBrandavskiljande, raka, glasade fönsterpartier 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 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 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

-



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 tillverkarförsäkran 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

Klasser 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 Branntekniske Laboratorium (SINTEF NBL). Rapporter nr 88R10083A, 89R10128A, 89R10251B, P303862B, P403518, PX14306A, PX14306D, PX14306E, 2P07175 och 134318-1 från SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut (RISE). 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.

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:
4-4643-C	A60/EI60	2022-03-11	76500, 976500, 77000, 977000, 79000, 979000
4-5462-B	A60/EI60 EN 1627 RC3	2022-03-09	76500, 976500, 77000, 977000, 79000, 979000

Typgodkännande 1947/89 | utgåva 14 | 2022-04-14

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering

Kommentarer

Objektsanpassade ritningar skall tas fram av tillverkaren för varje byggnadsprojekt.

Stålprofilsystem SP 76500, SP 976500, SP 77000, SP 977000, 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-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 2020-05-13.

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