

STÅLPROFIL CONCEPT SP 300

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

Glasat 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 , Hemsida: www.stalprofil.se

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_a, S₂₀₀.

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 79000, SP 979000

Typgodkännande 4294/88 | 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

201801-162-20

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 / E 60	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 inbrottskydd
Mekanisk livslängd klass
Boverkets inregistrerade varumärke
RISE ackrediteringsnummer
Certifieringsorgan
Kontrollorgan

Tillverkarens namn, tillverkningsort och
beslutsnummer
SP 35000 alt. SP 95000
nummer/datum
4294/88
E 30 / E 60
S_a / S₂₀₀
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 och PX14306E från SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut. 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.

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

Ritningar enligt ritningsförteckningar:

Nr	Benämning	Daterad	Stålprofilsystem SP:
4-4637-C	E30/E60	2020-01-21	35000, 95000, 75000, 975000, 76500, 976500, 77000, 977000, 79000, 979000
4-5452-A	S _a , S ₂₀₀	2020-01-21	35000, 95000, 75000, 975000, 76500, 976500, 77000, 977000, 79000, 979000
4-5453-A	RC2	2020-01-21	35000, 95000, 75000, 975000, 76500, 976500, 77000, 977000, 79000, 979000, 55000, 955000, 56500, 956500, 57000, 957000, 59000, 959000
4-5454-A	E30/E60 RC2	2020-01-21	35000, 95000, 75000, 975000, 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 inbrottsskydd klass RC2 enligt SS-EN 1627 under de förutsättningar som anges i ritningsförteckningar 4-5453-A och 4-5454-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 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