

STÅLPROFILSYSTEM SP 35000 och SP 95000 – E 30 / E 60 Glasat fönster- och dörrparti

Innehavare/Utfärdat för

Stålprofil PK AB

Kärstrastrandsvägen 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

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.

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-A, daterad 2014-10-13.

Avsedd användning

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

Handelsnamn

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

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

-

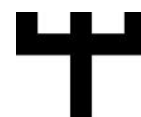
Typgodkännande 4294/88 | 2019-12-13

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



Akred. nr. 1002
Produktcertifiering
ISO/IEC 17065

Kontroll

Tillverkningskontroll skall utföras enligt kontrollanvisningar, dokument 4-4731-A, daterat 2014-10-13 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 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
 Brandgästahet klass
 Klass för inbrottskydd
 Mekanisk livslängd klass
 Boverkets inregistrerade varumärke
 RISE ackrediteringsnummer
 Certifieringsorgan
 Kontrollorgan

Tillverkarens namn, tillverkningsort och beslutsnummer

SP 35000 alt. SP 95000
 4294/88
 E 30 / E 60
 S_a / S₂₀₀
 RC2
 C5

 1002
 RISE
 enligt kontrollavtal

Bedömningsunderlag

Rapport nr 846000.14/96.514 från Norges Brantekniske Laboratorium (SINTEF NBL). Utlåtande nr 87R10229A; 91R12105A och B; 92R12348A och B; P303862B, P403518 samt rapport nr 3P07556-2, 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.

Tillverkningsinstruktioner enligt dokument nr 4-4679-A, daterat 2014-10-13.

Ritningar enligt ritningsförteckningar:

Nr	Benämning	Daterad
4-4637-B	E30/E60	2014-10-13
4-5452	S _a , S _m	2014-12-14
4-5453	RC2	2014-12-14
4-5454	E30/E60 RC2	2014-12-14
4-5458	E60	2014-10-13

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 och 4-5454. 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 2015-01-01.

Giltighetstid

Giltigt till och med 2020-06-30.

Detta typgodkännande upphör att gälla när egenskaper som ingår i detta bevis skall CE-märkas enligt Byggproduktförordningen CPR (EU) 305/2011.

Stefan Coric

A collection of several overlapping, thin-lined geometric shapes, primarily squares and rectangles, scattered across the middle section of the page. Some are tilted at various angles.