

TYPGODKÄNNANDEBEVIS 1141/95

enligt 18-20 § lagen (1994:847) om tekniska egenskapskrav på byggnadsverk, m.m., BVL

**SYSTEM SP 79000/750/15, SP 710900 och SP 711000 samt
SP 979000/750/15 och SP 9711000 – EI 90 / EI 120**

Glasat väggparti


**SYSTEM SP 76500 och SP 79000 samt SP 976500 och
SP 979000 – EI 90**

Glasat dörrparti

SYSTEM SP 35000 och SP 95000 – E 90 / E 120

Glasat vägg- och dörrparti

Innehavare	Stålprofil AB, Box 37, 447 22 Vårgårda Tel: 0322-62 50 60, Fax: 0322-62 18 68 E-post: info@stalprofil.se, Hemsida: www.stalprofil.se, Organisationsnr: 556303-4346
Produkt	SYSTEM SP 79000/750/15 och SP 979000/750/15, glasat väggparti av stål resp. rostfritt stål, max storlek B×H 10000×3000 mm, EI 90 / EI 120. SYSTEM SP 711000, SP 710900 samt SP 9711000, glasat väggparti av stål resp. rostfritt stål, max storlek B×H 10000×3000 mm, EI 90 / EI 120. SYSTEM SP 711000 och SP 9711000 samt SP 79000/750/15 och SP 979000/750/15, glasat väggparti av stål, max storlek vägg B×H 10000×3000 mm, EI 90 / EI 120 med system SP 76500 och SP 976500 samt SP 79000 och SP 979000, glasat dörrparti av stål utan mittband, B×H 2200×2500 mm, EI 90. SYSTEM SP 35000 och SP 95000, väggparti av stål resp. rostfritt stål, max storlek B×H 10000×3000 mm, E 120. med dörrparti max storlek BxH 2200×2210 mm, E 90.
Avsedd användning	Brandavskiljande, glasade vägg- och dörrpartier.

Handelsnamn	Stålprofil system SP 79000/750/15, SP 979000/750/15, SP 711000, SP 710900, SP 9711000, SP 76500, SP 976500, SP 79000, SP 979000, SP 35000 och SP 95000	
Godkännande	Produkterna uppfyller kraven i 2 § 2 BVL 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 EI 90 / EI 120	5:22
	Brandteknisk klass E 90 / E 120 Gäller system SP 35000 och SP 95000	5:22
Tillhörande handlingar	—	
Kontroll	Tillverkningskontroll skall utföras enligt granskade och godkända kontrollanvisningar tillhörande avtal mellan tillverkare av det typgodkända partiet och ackrediterat kontrollorgan. Se rubriken Tillverkare.	
	Vid byggherrens kontroll på byggplatsen 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 bevis.	
Tillverkare	Tillverkning skall ske hos tillverkare, godkända av Stålprofil AB, för vilka beslut om tillverkningskontroll har utfärdats enligt 18-20 § lagen (1994:847) om tekniska egenskapskrav på byggnadsverk, m.m., BVL.	
Märkning	Produkterna skall hos tillverkaren förses med märkning. Märkningen utgörs av skylt på varje levererad produkt och omfattar:	
	Information om tillverkaren	Tillverkarens namn, tillverkningsort och beslutsnummer
	Boverkets inregistrerade varumärke	
	Certifieringsorgan och ackrediteringsnummer	SP SITAC 1002
	Produktens typbeteckning	t.ex. SP 711000
	Typgodkännandets nummer	1141/95
	Brandteknisk klass	EI 90 / EI 120
	Löpande tillverkningsnummer eller datum	E 90 / E 120*
	Kontrollorgan	nr/datum enligt kontrollavtal
	* Gäller SYSTEM SP 35000 och SP 95000	

Bedömningsunderlag Rapport nr 250000.43/95.380 och utlåtande nr 250060/95.464 från Norges Brann-tekniske Laboratorium (SINTEF NBL). Rapporter WHI-495-1668 och WHI-495 PSV-1579 från ITS. Rapport 01.08619.01.001 från Southwest Research Institute. Rapport 3070/3532 från IBMB. Rapport Warres 63329 från Warrington. Rapport nr 7854/08 från Afiti. Tillverkningsinstruktioner enligt dokument 4-4679, senast daterat 2009-06-26.

Nr	Benämning	Daterad	Profilsystem SP:
4-4645	EI 90 / EI 120	2009-06-26	710900, 711000, 9711000, 76500, 79000, 976500, 979000
4-4682	EI 90 / EI 120	2009-06-26	79000/750/15, 979000/750/15
4-4681	E 90 / E 120	2009-06-26	35000, 95000

Kommentarer Tillhörande handlingar skall kompletteras med särskilda ritningar för varje aktuellt byggnadsobjekt.

Detta bevis ersätter tidigare bevis med samma nummer daterat 2009-04-17 och projektnummer P902922.

Giltighetstid Godkännandet gäller t o m 2014-06-30

Ett typgodkännande upphör formellt att gälla efter övergångstiden för den harmoniserade tekniska specifikationen som produkten kan CE-märkas mot. Den tekniska bedömningen att produkten uppfyller Boverkets regler berörs inte av detta.



Johan Åkesson



Per Adolfsson