

TYPGODKÄNNANDEBEVIS 1947/89

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

SYSTEM SP 76500 och SP 976500, SP 79000, SP 979000 – A 60 / EI 60 Glasat vägg-, fönster- 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 76500 / SP 976500 och SP 79000 / SP 979000, glasat vägg-, fönster- och dörrparti av stål / rostfritt stål, max storlek dörrparti BxH 2500×2645 mm, max storlek väggparti BxH 10000×3450 mm, E 60 / A 60 / EI 60.
Avsedd användning	Brandavskiljande, raka, glasade vägg-, fönster- och dörrpartier.
Handelsnamn	Stålprofil system SP 76500, SP 976500, SP 79000 och SP 979000
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 A 60 *) 5:6214 Brandteknisk klass E 60 / EI 60 (över- och sidoljus samt väggparti) 5:221 *) godkänd som alternativ till dörr i klass EI 60
Tillhörande handlingar	–
Kontroll	Tillverkningskontroll skall utföras enligt kontrollanvisningar ingående i avtal mellan tillverkare av det typgodkända partiet och ackrediterat kontrollorgan. Se rubriken Tillverkare.

- Kontroll (forts.)** 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
 Produktens typbeteckning
 Typgodkännandets nummer
 Brandteknisk klass
 Klass för inbrottsskydd eller skottsäkerhet
 Löpande tillverkningsnummer eller datum
 Kontrollorgan

†
SP SITAC 1002
 t.ex. **SP 76500**
1947/89
E 60 / A 60 / EI 60
 t.ex. **Klass 3**
nr/datum
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, P503894 och P503894A från SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut. Rapport nr WHI-495-1668 från ITS. Rapport nr 04-V-270 från cticm. Rapport nr 12447 från warringtonfiregent. Tillverkningsinstruktioner enligt dokument 4-4679, senast daterat 2009-06-26.
 Ritningar enligt ritningsförteckningar:

Nr	Benämning	Daterad
4-4643	A60/EI60	2009-06-26
4-4664	A60/EI60 ENV 1627 MK3	2009-06-26
4-4665	A60/EI60 ENV 1627 MK4	2009-06-26
4-4670		2009-06-26

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

Profilsystem SP 76500, SP 976500, SP 79000 och SP 979000 uppfyller kraven för inbrottskydd klass 3 och 4 enligt SS-ENV 1627 under de förutsättningar som anges i ritningsförteckningar 4-4664 och 4-4665.

Detta bevis ersätter tidigare bevis med samma nummer daterat 2009-04-17 och projektnummer P902932.

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.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Johan Åkesson'.

Johan Åkesson

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Per Adolfsson'.

Per Adolfsson