

STÅLPROFILSYSTEM SP 79000 och SP 979000 – EI 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

max. storlek dörrparti BxH 2500x2645 mm, max. storlek fönsterparti BxH 10000x3450 mm,
E 60 / EI 60, S_a, S₂₀₀.

STÅLPROFILSYSTEM SP 79000 eller SP 979000, glasat fönsterparti av stål eller rostfritt stål, max storlek
BxH 10000x4000 mm, EI 60.

Avsedd användning

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

Handelsnamn

Stålprofilsystem 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 bevis och godkänns därför enligt bestämmelserna i följande avsnitt i Boverkets byggregler (BBR):

Brandteknisk klass E 60 / EI 60	5:231
Brandgästighet 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-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.

Typgodkännande 1945/89 | 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

2018-01-16-20



8P09901



Akred. nr. 1002
Produktcertifiering
ISO/IEC 17065

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

Produkten 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 inbrottsskydd eller skottsäkerhet
 Mekanisk livslängd klass
 Boverkets inregistrerade varumärke
 RISE ackrediteringsnummer
 Certifieringsorgan
 Kontrollorgan

Tillverkarens namn, tillverkningsort och
 beslutsnummer
 SP 79000 alt. SP 979000
 nr/datum
 1945/89
 E 60 / EI 60
 S_a / S₂₀₀
 t.ex. Klass RC3 eller FB4NS
 C5

 1002
 RISE
 enligt kontrollavtal

Bedömningsunderlag

Rapporter nr 846000.14/96.514, 250000.20/93.3329 och 22N005.23 från Norges Branntekniska Laboratorium (SINTEF NBL). Rapporter nr 88R10083A, 89R10128A, 89R10251B, P303862B, P403518, P601210, 3P07556-2, PX14306A, PX14306D och PX14306E från SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut. Rapport nr WHI-495-1668 från ITS. Rapport nr 12447A från warringtonfiregent. Rapport nr B-A0701005 från IFTS. Rapport nr PGA 10610 från DBI.
 Tillverkningsinstruktioner enligt dokument 4-4679-A, daterat 2014-10-13.

Ritningar enligt ritningsförteckningar:

Nr	Benämning	Daterad
4-4644-B	EI 60	2014-10-13
4-4684-A	EI 60	2014-10-13
4-4668-A	EI 60 EN 1522 FB4	2014-10-13
4-4669-A	EI 60 EN 1522 FB6	2014-10-13
4-5456	S _a , S _m	2014-10-13
4-5461	EI 60 RC3	2014-12-14

Kommentarer

Objektsanpassade ritningar skall tas fram av tillverkaren för varje byggnadsprojekt.

Stålprofilsystem SP 79000 och SP 979000 uppfyller kraven för inbrottsskydd klass RC3 enligt SS-EN 1627 under de förutsättningar som anges i ritningsförteckning nr 4-5461.

Profilsystem SP 79000 och SP 979000 uppfyller kraven för skottsäkerhetsklasser FB4NS och FB6NS enligt SS-EN 1522 under de förutsättningar som anges i ritningsförteckningar nr 4-4668-A och 4-4669-A.
 Alla relevanta egenskaper som kan verifieras enligt en harmoniserad standard eller är verifierade enligt en europeisk teknisk bedömning skall finnas redovisade i en prestanda-deklaration.

Detta godkännande ersätter tidigare godkännande med samma nummer daterat 2015-01-01.

Typgodkännande 1945/89 | 2019-12-13

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering

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

An abstract graphic consisting of several overlapping, tilted rectangular outlines in a light gray color, scattered across the middle of the page.