

STÅLPROFIL CONCEPT SP 300

Stålprofilsystem SP 35000, SP 95000 -
E 30/E 60/EW 30/EW 60

Glasat dörrparti

Stålprofilsystem SP 35000 - EW 120

Glasat väggparti

STÅLPROFIL CONCEPT SP 700

Stålprofilsystem SP 76500, SP 976500, SP 77000,
SP 977000 – EI₁ 15/EI₂ 15/EW 60

Glasat dörrparti

Innehavare/Utfärdat för

Stålprofil PK AB

Kärrastrandsvägen 126, 451 76 Uddevalla, Sverige

Produktbeskrivning

STÅLPROFIL CONCEPT SP 300

Stålprofilsystem SP 35000 och SP 95000, enkel- och pardörr av stål eller rostfritt stål, max partihöjd 3500 mm, max dörrbladsstorlek i enkeldörr/pardörr: bredd 1403/1380 mm, höjd 2702/2542 mm och area 3,44/3,42 m², E 30/E 60/EW 30/EW 60.

Stålprofilsystem SP 35000, glasat väggparti av stål eller rostfritt stål, max höjd 3000 mm, EW 120.

STÅLPROFIL CONCEPT SP 700

Stålprofilsystem SP 76500, SP 976500, SP 77000, SP 977000, enkel- och pardörr av stål eller rostfritt stål, max partihöjd 3416 mm, max dörrbladsstorlek i enkeldörr/pardörr: bredd 1386/1386 mm, höjd 2808/2808 mm och area 3,27/3,27 m², EI₁ 15/EI₂ 15/EW 30/EW 60.

Avsedd användning

Brandavskiljande, glasade väggpartier för invändig eller utvändig användning i byggnader.

Brandavskiljande, glasade dörrpartier för invändig användning i byggnader.

Brandavskiljande, glasade dörrpartier med dörrautomatik för utvändig användning i byggnader.

Handelsnamn

STÅLPROFIL CONCEPT SP 300
Stålförslingsystem SP 35000, SP 95000, SP 75000, SP 975000

STÅLPROFIL CONCEPT SP 700
Stålförslingsystem SP 76500, SP 976500, SP 77000, SP 977000

Godkännande

Produkterna uppfyller kraven i 8 kap., 4 § 2 plan- och bygglagen (2010:900) i de avseenden och under de förutsättningar som anges i detta typgodkännande. Godkännandet omfattar de delar av Boverkets föreskrifter och allmänna råd som anges nedan:

Boverkets föreskrifter och allmänna råd om säkerhet i händelse av brand i byggnader (BFS 2024:7):

Brandmotstånd klass E 30-C/E 60-C/EW 30-C/EW 60-C enligt EN 13501-2 och EN 16034 (SP 35000 och SP 95000) BFS 2024:7, 1 kap. 6 §

Brandmotstånd klass EW 120 enligt EN 13501-2 (SP 35000) BFS 2024:7, 1 kap. 6 §

Brandmotstånd klass EI₁ 15-C/EI₂ 15-C/EW 30-C/EW 60-C enligt EN 13501-2 och EN 16034 (SP 76500, SP 976500, SP 77000, SP 977000) BFS 2024:7, 1 kap. 6 §

Boverkets byggregler (BBR) (BFS 2011:6 med ändringar t.o.m. BFS 2024:5):

Brandmotstånd klass E 30-C/E 60-C/EW 30-C/EW 60-C enligt EN 13501-2 och EN 16034 (SP 35000 och SP 95000) BBR 5:231

Brandmotstånd klass EW 120 enligt EN 13501-2 (SP 35000) BBR 5:231

Brandmotstånd klass EI₁ 15-C/EI₂ 15-C/EW 30-C/EW 60-C enligt EN 13501-2 och EN 16034 (SP 76500, SP 976500, SP 77000, SP 977000) BBR 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 detta typgodkännande. 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 typgodkännande.

Tillverkare

Tillverkning ska ske hos av innehavaren godkända tillverkare, för vilka beslut om tillverkningskontroll har utfärdats i enlighet med 8 kap., 22 och 23 § plan- och bygglagen (2010:900).

Typgodkännande SC1234-11 | utgåva 4 | 2026-04-23

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering

Märkning

Produkterna skall vid fabrik förses med märkning. Märkningen utgörs av skylt, etikett eller text på varje levererad produkt och omfattar:

Information om tillverkaren

Tillverkarens namn, tillverkningsort
och beslutsnummer

Produktens typbeteckning

t ex SP 35000

Löpande tillverkningsnummer/datum

nr/datum

Typgodkännandets nummer

SC1234-11

Boverkets inregistrerade varumärke

†

RISE ackrediteringsnummer

1002

Certifieringsorgan

RISE

Kontrollorgan

enligt kontrollavtal

Bedömningsunderlag

Klassifikationsrapporter nr PCA10137 rev.3 och PCA10377A rev.1 från DBI.

Klassifikationsrapport nr 341208 från Warringtonfire.

Ritningar enligt ritningsförteckning SP 35000/95000, nr 4-5686-A, daterad 2021-02-23.

Ritningar enligt ritningsförteckning SP 35000, nr 4-6358, daterad 2021-03-17.

Ritningar enligt ritningsförteckning SP 76500/SP 976500/SP 77000/SP 977000, nr 4-5688-A, daterad 2021-03-03.

"Beslag och andra tillbehör, SP 300", dokument nr 4-5692-A, daterat 2021-02-23.

"Beskrivning av glas och fyllning, SP 300", dokument nr 4-5690-A, daterat 2021-02-23.

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

Kommentarer

Produkterna har bedömts uppfylla kraven i RISE certifieringsregler CR 062, daterad 2025-06-09.

Objektsanpassade ritningar skall tas fram av tillverkaren för varje byggnadsprojekt.

Detta typgodkännande ersätter tidigare typgodkännande med samma nummer daterat 2021-04-13.

Giltighet

Giltigt till och med 2031-04-22.

Detta typgodkännandes giltighet kan verifieras på RISE hemsida.

Detta typgodkännande upphör att gälla när de typgodkända produkterna med avsedd användning enligt detta typgodkännande skall CE-märkas enligt Byggproduktförordningen CPR (EU) 305/2011 eller 2024/3110.



Stefan Coric