

# TYPGODKÄNNANDEBEVIS 1199/94

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

## VÄGG- OCH DÖRRPARTI SFB 2050 / 2060 - Brand

- Innehavare** Sapa Building System AB, 574 81 Vetlanda  
Tel: 0383-942 00, Fax: 0383-76 19 80,  
Hemsida: www.sapabuildingsystem.se, Organisationsnr: 556114-5698
- Produkt** SFB 2050 och SFB 2060, glasade vägg- och dörrpartier med stomme av oisolerade aluminiumprofiler. Max storlek för väggparti är B×H 10×3,1 meter och för enkel-/pardörr är max dörrbladsstorlek B×H 1285/2100 mm×2140 mm, klass E 30, A 30, EI 15, EI 30.
- Avsedd användning** Brandavskiljande vägg- och dörrpartier i byggnader.
- Godkännande** Produkten 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 E 30 (SFB 2050 och SFB 2060)       | 5:221  |
| Brandteknisk klass E 30, EI 15, EI 30 (SFB 2060 dörr) | 5:221  |
| Brandteknisk klass A 30 (SFB 2060 dörr)               | 5:6214 |
- Tillhörande handlingar** -
- Kontroll** Tillverkningskontrollen skall utföras enligt ”Kontrollanvisningar till typgodkännande nr 1199/94”, daterade 2011-03-01 och övervakas av ett oberoende kontrollorgan.
- 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 för vilka beslut om tillverkningskontroll har utfärdats enligt 18-20 § lagen (1994:847) om tekniska egenskapskrav på byggnadsverk, m.m., BVL eller motsvarande.

- Märkning** Produkten skall vid fabrik förses med märkning. Märkningen utgörs av etikett på varje levererad produkt och omfattar:
- Tillverkarens namn, tillverkningsort och, vid behov, numret på beslutet om tillverkningskontroll
- Boverkets inregistrerade varumärke
- Certifieringsorgan och ackrediteringsnummer
- Produktens typbeteckning
- Typpgodkännandets nummer
- Brandteknisk lass
- Löpande tillverkningsnummer eller datum
- Kontrollorgan
- Namn, Ort, nummer**  
**+**  
**SITAC 1002**  
**SFB 2050 resp. SFB 2060**  
**1199/94**  
**t ex E 30**  
**tillverkningsnummer**  
**SP**
- Bedömningsunderlag** Rapporter nr 98R13120, 99R13292, 99R13247 B, 99R13207, 95R12718 samt utlåtanden nr 92R12190, 97R13043B, P204722A, P204722B, P204722C, PX06315 och PX11108 från SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut. Rapporter nr F 8774 och F 5192 från Dansk Brand- og sikringsteknisk Institut (DBI). Rapporter nr 2009-Efectis-R0597 och 2009-Efectis-R0599.
- Ritningar enligt ritningsförteckningar ”Brandpartier SFB 2050 E30, F30 NS 3919”, ”Brandpartier SFB 2060 E30, F30 NS 3919” och ”Brandpartier SFB 2060 E30, EI15, EI30, A30”, daterade 11-02.
- Kommentarer** Tillhörande handlingar skall kompletteras med särskilda ritningar för varje aktuellt byggnadsobjekt.
- Dörrstängare förutsätts vara godkänd i klass E 30 och elektriskt slutbleck skall vara godkänt för avsedd användning och brandteknisk klass.
- Detta bevis ersätter tidigare bevis med samma nummer daterat 2009-10-02 och projektnummer P905607.
- Giltighetstid** Godkännandet gäller t o m 2016-02-28
- Ett typpgodkännande 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