

Typgodkännandebevis

1199/94

med beslut om tillverkningskontroll enligt 8 kap. 22 och 23 §§ Plan- och Bygglagen (2010:900), PBL

FÖNSTER- OCH DÖRRPARTI SFB 2050 / 2060 - Brand

Innehavare

Sapa Building System AB, 574 81 Vetlanda
Organisationsnummer: 556114-5698
Tel: 0383-942 00, Fax: 0383-76 19 80
Hemsida: www.sapabuildingsystem.se

Produkt

SFB 2050 och SFB 2060, glasade fönster- och dörrpartier med stomme av oisolerade aluminiumprofiler. Max storlek för fönsterparti är B×H 10×3,1 m 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 fönster- och dörrpartier för in- och utvändig användning i byggnader.

Godkännande

Produkten 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 30 (SFB 2050 och SFB 2060)	5:231
Brandteknisk klass E 30, EI 15, EI 30 (SFB 2060 dörr)	5:231
Brandteknisk klass A 30 (SFB 2060 dörr)	5:2311, andra stycket
A-klassade dörrar får användas i brandcellsgräns där kravet är EI med samma tidskrav	5:534

Tillhörande handlingar

-

Kontroll

Tillverkningskontrollen skall utföras enligt kontrollanvisningar "Kontrollanvisningar till typgodkännande nr 1199/94", daterade 2016-11-29 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 8 kap, 22 och 23 § Plan- och bygglagen (2010:900), PBL eller motsvarande.


Märkning

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

Information om tillverkaren

Boverkets inregistrerade varumärke
Certifieringsorgan och ackrediteringsnummer
Produktens typbeteckning
Typpgodkännandets nummer
Brandtekniska egenskaper
Löpande tillverkningsnummer/datum
Kontrollorgan

Tillverkarens namn, tillverkningsort och certifikatsnummer


SP Certifiering 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 16-12.

Kommentarer

Objektsanpassade ritningar skall tas fram av tillverkaren för varje byggnadsprojekt.

Alla relevanta egenskaper som kan verifieras enligt en harmoniserad standard eller är verifierade enligt en europeisk teknisk bedömning skall finnas redovisade i en prestandadeklaration.

Detta bevis ersätter tidigare bevis med samma nummer daterat 2016-08-29.

Giltighetstid

Godkännandet gäller t.o.m. 2021-11-28.

Detta typpgodkännande upphör att gälla när egenskaper som ingår i detta bevis skall CE-märkas enligt Byggproduktförordningen CPR (EU) 305/2011.

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut Certifiering



Johan Åkesson



Per Adolfsson