

Typgodkännandebevis

SC0836-14

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

Fönster- och dörrparti SFB 2086 – EI 30

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 2086, glasade fönster- och dörrpartier med stomme av isolerade aluminiumprofiler. Max höjd fönsterparti är 4620 mm. Dörrar kan utföras inåtgående eller utåtgående, som enkeldörr eller pardörr, max dörrbladshöjd 2928 mm och max dörrbladsbredd 1620 mm, klass EI 30, S_a, S_m.

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 EI 30	5:231
Brandgästäthet S _a , S _m enligt EN 13501-2	5:231

Tillhörande handlingar

-

Kontroll

Tillverkningskontrollen skall utföras enligt kontrollanvisningar "Kontrollanvisningar till typgodkännande nr SC0836-14", daterade 2014-12-02 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.

Märkning

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

Tillverkarens namn, tillverkningsort och numret på beslutet om tillverkningskontroll
Boverkets inregistrerade varumärke
Certifieringsorgan och ackrediteringsnummer
Produktens typbeteckning
Typgodkännandets nummer
Brandtekniska egenskaper

Löpande tillverkningsnummer/datum
Kontrollorgan

Namn, Ort, nummer

†
SP Certifiering 1002
SFB 2086
SC0836-14
Brandteknisk klass EI 30
Brandgästhet klass S_a, S_m
tillverkningsnummer
SP

Bedömningsunderlag

Rapporter nr 99R13305, P503688, 3P01387, 3P03734, 3P07130-1, 3P07130-2, 3P07766-1, 3P09175, 4P04083, 4P04091, 4P04093, PX13597, PX20577, PX25066, PX25067, PX26865, PX26866, PX26858-2 och PX28969-6 från SP.
Rapporter nr PGA10326 och PGA10259 från Dansk Brandteknisk Institut.
Rapport nr 3112/287/12 från MPA, Braunschweig.
Rapport nr 10081713 från IBS, Linz.

Ritningar enligt ritningsförteckning "Brandpartier SFB 2086 EI 30", daterad 141128.

Kommentarer

Objektanpassade 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.

Giltighetstid

Godkännandet gäller t.o.m. 2019-12-01.

Detta typgodkännande upphör att gälla när produktens typgodkända egenskaper skall CE-märkas enligt Byggproduktförordningen CPR (EU) 305/2011.

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut Certifiering

Johan Åkesson

Per Adolfsson