

Brandavskiljande väggsystem av profilerad stålplåt

Innehavare/Utfärdat för

Stålbyggnadsinstitutet

Box 1721, 111 87 Stockholm

Organisationsnummer: 802006-3585

Tel: 08-661 02 80

E-post: info@sbi.se , Hemsida: www.sbi.se

Produktbeskrivning

Väggsystem av profilerad stålplåt, stålreglar, stenullsisolering och gipsskivor. Brandteknisk klass EI 60.

De olika väggsystemens uppbyggnad framgår av tillhörande handlingar.

Avsedd användning

Brandcellsskiljande väggar i byggnader.

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 EI 60

5:231

Tillhörande handlingar

Publikation 167 "Brandavskiljande väggar av profilerad stålplåt med obrännbar stenullsisolering" daterad november 1998.

Kontroll

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 och tillhörande handlingar. 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.

Märkning

I väggsystemet ingående stenullsisolering och gipsskivor förutsätts vara CE-märkta och uppfylla kraven för lägst klass A2-s1,d0 (isolering) respektive K210/B-s1,d0 (gipsskivor).

Bedömningsunderlag

Rapport nr. 85K40092A och utlåtande nr. 87R10183 från SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut.

Typgodkännande 1189/87 | 2018-04-24

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

2018-01-16230



8P02770



Ackred. nr. 1002
Produktcertifiering
ISO/IEC 17065

Kommentarer

Särskilda ritningar upprättas för varje byggnadsobjekt med ledning av tillhörande handlingar.

Maximal vägghöjd är 6,0 m för vägg V1-V5 respektive 4,5 m för vägg V6-V8.

Ingående material ska ha kända egenskaper som kan kontrolleras mot kravnivån för den avsedda användningen.

Detta godkännande ersätter tidigare godkännande med samma nummer daterat 2009-08-13, med giltighetstid t.o.m. 2014-08-12.

Giltighetstid

Giltigt till och med 2023-04-23.

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

Johan Åkesson

Annika Hermodsson