

Gyproc undertakssystem

Innehavare/Utfärdat för

Saint-Gobain Sweden AB, Gyproc

Box 153, 746 24 Bålsta, Sverige

Produktbeskrivning

Gyproc PS/Gyproc GK, undertak av primär- och sekundärprofiler av stål med gipsskivor GN 13, GNE 13, GR 13, GRE 13, GP 13, GKP 13, GPL 13, GPLE 13, GE 13 och GEE 13 ErgoLite, Glasroc GHO 13 och GHOE 13, GF 15, GFE 15 eller GFKP 15 på undersidan, brandtekniska klasser K₂10 respektive EI 30-EI 60.

Avsedd användning

Brandavskiljande undertak i byggnader och/eller undertak i utrymningsvägar eller andra utrymmen med höga krav på skydd mot antändning eller snabb brand- och rökspridning.

Handelsnamn

Gyproc PS, Gyproc GK

Godkännande

Produkterna uppfyller kraven i 8 kap, 4 § 2 PBL i de avseenden och under de förutsättningar som anges i detta typgodkännande och godkänns därför enligt bestämmelserna i följande avsnitt i Boverkets byggregler (BBR):

| | |
|--|-------|
| Brandteknisk klass EI 30-EI 60* | 5:231 |
| Beklädnad brandteknisk klass K ₂ 10 | 5:231 |

* Brandteknisk klass för respektive konstruktion framgår av tillhörande handlingar och gäller endast vid brand mot konstruktionens undersida.

Tillhörande handlingar

Enligt bilaga "Dokumentförteckning för Gyproc undertak".

Kontroll

I undertaken ingående gipsskivor, stålprofiler, mineralullsisolering och skruvar kontrolleras inom ramen för CE-märkning.

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 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 typgodkännande.

Märkning

I undertaket ingående gipsskivor, stålprofiler, mineralullsisolering och skruvar ska märkas enligt reglerna för CE-märkning.

Bedömningsunderlag

Gyproc PS: Rapport R10215 och utlåtande 96R12821, från SP samt rapporter BTC 5462F, BTC 5428F och BTC 17287F från BTC, England.

Gyproc GK: Rapporter PX25486 och 3P01885 samt utlåtande P401290A, -B och -C från SP samt rapporter BTC 5405F, BTC 13352F, BTC 5428F och BTC 5462F från BTC, England.

Klass K₂10: Klassifikationsrapport VTT-S-06723 från VTT, Finland.

Rapporter 191376, 1150500 och 1150503 från RISE.

Kommentarer

I undertaken ingående produkter/komponenter förutsätts vara CE-märkta enligt följande harmoniserade standarder:

| Produkt | Harmoniserad standard |
|----------------------|-----------------------|
| Gipsskivor | SS-EN 520 |
| Stålprofiler | SS-EN 14195 |
| Mineralullsisolering | SS-EN 13162 |
| Skruvar | SS-EN 14566 |

Gipsskivor och mineralullsisolering förutsätts vara prestandadeklarerade och CE-märkta avseende lägst klass A2-s1,d0.

Skivorna Gyproc GE 13 och GEE 13 Ergolite kan ersätta Gyproc GN 13 och GNE 13 i samtliga undertakskonstruktioner redovisade i detta godkännande med bibehållen brandteknisk klass på undertaket.

Tillhörande handlingar ska medfölja produkten eller finnas tillgängliga för användare av produkten på annat sätt.

Detta typgodkännande ersätter tidigare typgodkännande med samma nummer daterat 2018-05-22.

Giltighet

Giltigt till och med 2028-06-14.

Detta typgodkännandes giltighet kan verifieras på RISE hemsida.

Detta typgodkännande upphör att gälla när den typgodkända produkten med avsedd användning enligt detta typgodkännande skall CE-märkas enligt Byggproduktförordningen CPR (EU) 305/2011.



Stefan Coric

Gyproc AB

Bilaga till TG-bevis nr 3553/82

Dokumentförteckning för Gyproc undertak

Gyproc Handbok, utgåva 10, 2023:

- Datablad 3.5.1:101 och 3.5.1:102
- Datablad 3.5.6:101, 3.5.6:102A, 3.5.6:102B och 3.5.6:103

Gyproc Produktkatalog, daterad november 2021

- Gyproc gipsskivor sidan 4-12
- Gyproc stålprofiler sidan 33-38

Montering enligt Gyproc Monteringshandbok, daterad 2020

- Kapitel 7.1 Gyproc GK-system
- Kapitel 7.2 Gyproc PS-system

Gyproc Skruvguide, daterad MAR19