

ISOVER vindsbjälklag REI 30

Innehavare/Utfärdat för

Saint-Gobain Sweden AB, ISOVER

267 82 Billesholm

Organisationsnummer: 556241-2592

Tel: 042-840 00

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

Produktbeskrivning

ISOVER vindsbjälklag REI 30, träbjälklag isolerat med minst 250 mm ISOVER glasull med densitet lägst 15 kg/m³.

Avsedd användning

Brandavskiljande vindsbjälklag 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 REI 30

5:231

Tillhörande handlingar

Ritning 87B03 daterad 2020-06-22.

Kontroll

I väggkonstruktionerna ingående mineralullsisolering, gipsskivor, träreglar, och stålskruvar 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 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 väggkonstruktionerna ingående mineralullsisolering, gipsskivor, träreglar och stålskruvar märks enligt reglerna för CE-märkning.

Tillhörande handlingar skall förses med Boverkets inregistrerade varumärke (†), typgodkännande-bevisets nummer (2649/81), typgodkända egenskaper och RISE ackrediteringsnummer som certifieringsorgan (RISE 1002).

Bedömningsunderlag

Rapport nr. G10382 från Dansk Brand- og sikringsteknik Institut (DBI).

Typgodkännande 2649/81 | 2020-06-22

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

2018-01-16/20



2P02559



Kommentarer

Bygghandlingar upprättas för varje aktuellt byggprojekt med ledning av tillhörande handlingar.

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

Produkt	Harmoniserad standard
Mineralullsisolering	SS-EN 13162
Gipsskivor	SS-EN 520/SS-EN 14190
Träreglar	SS-EN 14081-1, -2, -3
Skruvar	SS-EN 14566

Mineralullsskivor förutsätts uppfylla kraven för klass A1 eller A2-s1,d0 enligt SS-EN 13501-1.
Gipsskivor förutsätts uppfylla kraven för klass K₂10 enligt SS-EN 13501-2 samt lägst klass A2-s1,d0 enligt SS-EN 13501-1.

Detta godkännande ersätter tidigare godkännande med samma nummer daterat 2015-06-03, med projektnummer 4P07898.

Giltighetstid

Giltigt till och med 2025-06-21.

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

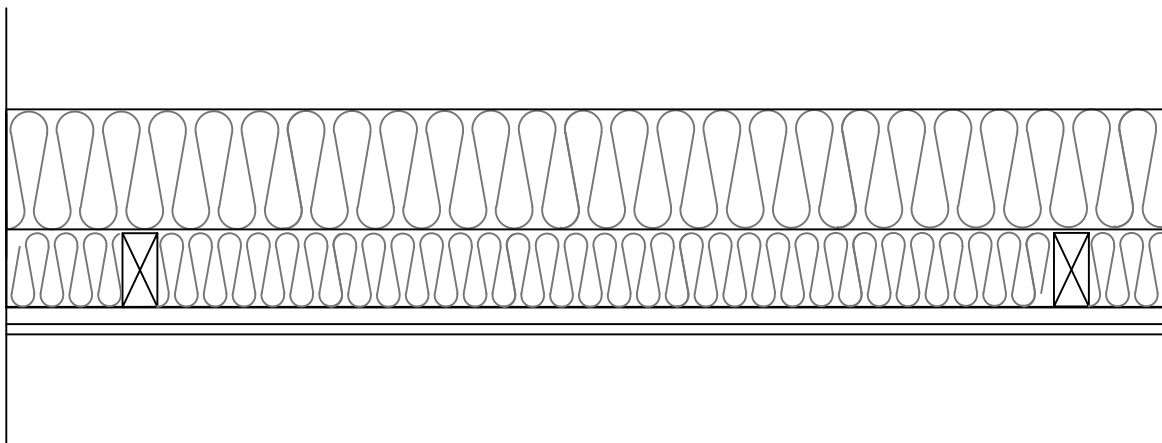


Reason: I am the author of this document
Date & Time: 2020-06-23 17:01:21 +02:00

Johan Åkesson



TG 2649/81
RISE 1002



Uppbyggnad uppifrån och ner:

Min. 250 mm glasull, skiva eller rulle, densitet minst 15 kg/m³, CE-märkt euroklass A1

Träbalkar min. 45x95 mm, max cc 1200 mm, Särskild kontroll av bärformåga vid brand
behöver inte ske vid den statiska dimensioneringen.

Plastfolie, 0,2 mm, godkänd som ångspärr

Glespanel cc 300 mm, dimension 28x70 mm vid max cc 1200 mm mellan balkarna och
dimension 22x70 mm vid max cc 600 mm mellan balkarna

Två intilliggande brädor får ej skarvas på samma balk

Gipsskiva 12,5 mm typ A enligt EN 520, monteras enligt tillverkarens anvisning

Rev. 20200622 - Referens tillagd, företagsnamn
uppdaterad

Rev. 20150508 - Omritat, isoleringtjocklek ändrad

Saint-Gobain Sweden AB/ ISOVER Box 501 26782 Billesholm	RITAD AV HDY	SKALA 1 : 10
	DATUM 20150508	
Vindsbjälklag Brandklass REI30	RITNING NR 87B03	