

Vindsbjälklag isolerat med Rockwool Granulate PRO

Innehavare/Utfärdat för

Rockwool AB

Box 11505, 550 11 Jönköping, Sverige

Produktbeskrivning

Vindsbjälklag av trä isolerat med minst 400 mm Rockwool Granulate PRO med densitet $\geq 28 \text{ kg/m}^3$.

Isoleringen med lösull installeras av isolerentreprenör certifierad enligt "Behörig Lösull".

Avsedd användning

Brandcellsskiljande vindsbjälklag i byggnader.

Godkännande

Produkten 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

5:231

Tillhörande handlingar

Ritning EI 30 Vindsbjälklag isolerat med Rockwool Granulate PRO, Planritning daterad 2009-11-03, reviderad 2022-06-23.

Ritning EI 30 Vindsbjälklag isolerat med Rockwool Granulate PRO, Snitt A-A och B-B, daterad 2017-06-26, reviderad 2022-06-23.

Kontroll

I konstruktionen ingående lösull, 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 detta typgodkännande och tillhörande handlingar. Dessutom skall kontrolleras att produkten åtföljs av en tillverkarförsäkring som intygar att tillverkning skett i enlighet med de handlingar som legat till grund för detta typgodkännande.

Märkning

I konstruktionen ingående lösull, gipsskivor, träreglar och stålskruvar märks enligt reglerna för CE-märkning

Tillhörande handlingar skall förses med Boverkets inregistrerade varumärke (†), typgodkännandebevisets nummer (0360/91), typgodkännande egenskaper och RISE ackrediteringsnummer som certifieringsorgan (RISE1002).

Typgodkännande 0360/91 | utgåva 5 | 2022-07-05

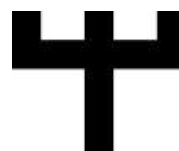
RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering

Box 857, 501 15 Borås

☎ +46 10 516 50 00 | certifiering@ri.se | www.ri.se

1110931

Detta certifikat är RISE egendom och får endast återges i sin helhet, om inte RISE Certifiering i förväg skriftligen godkänt annat.



Vid lucka/ingång till installationsstället placeras märkning enligt respektive lösullsinstallatörs certifikat.

Bedömningsunderlag

Rapport nr. F 7148 från DBI.

Kommentarer

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

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

Produkt	Harmoniserad standard
Lösull	SS-EN 14064-1
Gipsskivor	SS-EN 520 / SS-EN 14190
Träreglar	SS-EN 14081-1, -2, -3
Skruvar	SS-EN 14566

Lösullen 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 typgodkännande ersätter tidigare godkännande med samma nummer daterat 2017-06-21.

Giltighet

Giltigt till och med 2027-07-04.

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



Martin Tillander