

I enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EU) Nr 305/2011 av den 9 mars 2011 (Byggproduktförordningen eller CPR), omfattar detta intyg byggprodukten

## Bärande träbaserade balkar och reglar

Balkar och reglar med I-format tvärsnitt. Flänsarna är gjorda av konstruktionsvirke och livet av OSB eller spånskiva. Balktyper: H, HL, HM, HI och HB. Reglar typ: R.

### Produktnamn: Masonite® Balkar och reglar Swelite® Balkar och reglar

placerade på marknaden under namnet eller varumärket

#### Masonite Beams® AB

Strandvägen 36  
SE-914 41 Rundvik, Sverige

och producerade vid tillverkningsstället

Masonite Beams® AB, Strandvägen 36, SE-914 41 Rundvik, Sverige

Detta intyg bekräftar att alla villkor angående bedömning och utvärdering av kontinuitet av prestanda, beskriven i

**ETA 12/0018, utfärdat 2023-05-11**

och

**EAD 130367-00-0304**

enligt system 1 för de prestanda som anges i ETA:t tillämpas, och att tillverkningskontrollen i fabrik utförd av tillverkaren är bedömd för att säkerställa

### kontinuitet av byggproduktens prestanda.

Detta intyg utfärdades första gången 2004-10-15 och förblir giltigt så länge som varken ETA:t, EAD:n, byggprodukten, AVCP-metoderna för bedömning eller tillverkningsförhållandena i fabriken inte modifieras väsentligt, såvida inte intyget tillfälligt eller slutgiltigt återkallats av det anmälda certifieringsorganet för tillverkningskontroll i fabrik.

Utfärdat av anmält organ 0402.

Detta intygs giltighet kan verifieras på RISE hemsida.



Martin Tillander  
Enhetschef produktcertifiering

*Detta är en översättning från det engelska originaldokumentet. I händelse av tvist om dess innehåll ska det engelska originalet ha företräde.*

Intyg 0402-CPR-0933/00 | 2023-06-13

**RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering**

Box 857, 50115 Borås

+46 10 516 50 00 | [certifiering@ri.se](mailto:certifiering@ri.se) | [www.ri.se](http://www.ri.se)

1168855

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