

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

## Utförande av stål- och aluminiumkonstruktioner – Del 1: Bedömning av bärverksdelars överensstämmelse med ställda krav

Tillverkning av bärverksdelar av stål. Utförandeklassen är EXC 2 och som grund för tillverkarens deklaration av produktens egenskaper används Metod 2.

placerade på marknaden under namnet eller varumärket

### **STRIHL Scandinavia AB**

Magasinsgatan 6B  
434 37 Kungsbacka, Sverige

och producerade vid tillverkningsstället

**samma som ovan**

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

### **EN 1090-1:2009+A1:2011**

enligt system 2+ tillämpas, och att

**tillverkningskontrollen i fabrik bedöms vara i överensstämmelse med de tillämpliga kraven.**

Detta intyg utfärdades första gången 2022-03-24 och förblir giltigt så länge som varken den harmoniserade standarden, 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

Giltighet på detta intyg kan verifieras på vår hemsida.

Martin Tillander

Enhetschef Produktcertifiering

Intyg 0402-CPR- C500270 | utgåva 1 | 2022-03-24

**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)

1110512

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