

# Intyg om överensstämmelse för tillverkningskontroll i fabrik

## 2529-CPR-413901-04

I överensstämmelse med *Europaparlamentets och Rådets förordning (EU) nr 305/2011 av den 9 mars 2011* (Byggproduktförordningen eller CPR), gäller detta intyg för byggprodukten

### Tillverkning av stålkonstruktioner

Konstruktion och produktion av svetsade bärverksdelar i stål.  
Utförandeklass: EXC1 - EXC2 enligt produktstandard EN 1090-2:2018  
CE-märkning och deklarationsmetoder enligt EN 1090-1:2009+A1:2011: ZA 3.5, metod 3b  
Materialgrupper enligt ISO/TR 15608: 1.1, 1.2 och 1.4  
Svetsprocesser enligt EN ISO 4063: 111, 135, 136 och 138

som släppts ut på marknaden under eget namn eller varumärke av

### Kellve Sweden AB

Kvänum Vångavägen 1  
535 91 Kvänum  
Sverige

och tillverkats i tillverkningsanläggningen Ulricehamn (adress enligt ovan)

Detta intyg bekräftar att alla bestämmelser avseende bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda som beskrivs i bilaga ZA till standarden

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

under system 2+ tillämpas, och att

tillverkningskontrollen i fabrik har bedömts uppfylla tillämpliga krav

Detta certifikat utfärdades först 2018-03-09 och gäller så länge som varken den harmoniserade standarden, byggprodukten, AVCP-metoderna eller förutsättningarna för tillverkning i anläggningen ändras avsevärt, såvida det inte tillfälligt upphävts eller slutgiltigt återkallats av det anmälda organet för tillverkningskontroll i fabrik.

Revisionsrapport nr: 202302281503-905

Certifierad av:

Datum: 2023-06-13

Björn Wendtsson  
Manager Manufacturing Technology