



# CERTIFIKAT

2296

AAA Certification AB  
Göteborgsvägen 16 H, Alingsås

Intyg om överensstämmelse för tillverkningskontrollen i fabrik  
2296/CPR/2980

I enlighet med Europa Parlamentets och Kommissionens förordning 305/2011/EU av den 9 mars 2011  
(Byggproduktförordningen eller CPR,) gäller detta intyg (certifikat) byggprodukten:

## Förtillverkade betongprodukter

Balk och pelar element

Tillverkaren

## Timrå Betong Industri AB

Organisationsnummer 556293-9594  
Industrigatan 5, 861 38 Bergforsen Sverige  
och producerad vid

Verksamhetsställe(n): Timrå Betong Industrigatan 5 861 38 Bergforsen Sverige

Detta intyg bekräftar att alla villkor som gäller bedömning och fortlöpande kontroll av  
prestanda som beskrivs i bilaga ZA av standarden

Standard:

**EN 13225:2013**

Certifierad sedan 2022-12-30

**EN 14991:2007**

Certifierad sedan 2022-12-30

**EN 14992:2007+A1:2012**

Certifierad sedan 2022-12-30

**EN 15258:2008**

Certifierad sedan 2022-12-30

**Balk och pelare**

Linear structural elements. Method 1, 2, 3, 3a, 3b.

**Grundläggningselement**

Foundation elements. Method 1, 2, 3

**Väggelement**

Loadbearing wall elements. Method 1, 2, 3, 3a, 3b

**Stödmurselement**

under system 2+ tillämpas. Systemet för tillverkningskontroll uppfyller  
ställda krav i standard och kontrollsystem 2+.

Certifieringen är giltig till 2027-08-22 förutsatt att standard, produkter eller tillverkningsförutsättningar inte  
genomgått en signifikant förändring och att fortlöpande årlig övervakning och utvärdering av FPC-systemet  
som beslutats genomförs och visar på fortsatt överensstämmelse med kraven i den harmoniserade  
standarden, förutsatt att certifikatet inte är suspenderat eller tillbakadraget.

Utfärdat: 2024-08-21

Utgångsdatum: 2027-08-22

Peter Ekwall

Anmält organ: AAA Certification AB  
Göteborgsvägen 16 H  
441 32 Alingsås, Sverige

Anmält organ nummer: 2296  
Organisationsnummer: 556702 – 9326  
www.a3cert.com  
info@a3cert.com

