

2296

AAA Certification AB Göteborgsvägen 16 H

**Intyg om överensstämmelse för tillverkningskontrollen i fabrik
2296/CPR/ 420**

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

Bärverksdelar i stål

Omfattande:	Bärande stålkonstruktioner för kärn-, värme- och vattenkraftverk samt infrastrukturprojekt
Dimensionering:	Dimensionering ingår
Svetsning:	Svetsning ingår
Utförande klass(er):	EXC 1, EXC 2 och EXC 3
Svetsprocess(er):	111 MMA, 135 MAG, 136 MAG, 138 MAG, 141 TIG, 311 GAS
Grundmaterial:	S 235-420, 8.1, 10
Gransknings utlåtande:	Bestyrkande mot förordning 305/2011/EU (CPR) följer procedur 2+, bilaga V (1.3.b). Prestandadeklaration skall ske i enlighet med CPR och bilaga ZA.2.3 i EN 1090-1. Deklaration och CE-märkning skall ske i enlighet med ZA.3.3, ZA.3.4 eller ZA.3.5 i EN 1090-1.

Tillverkad av

Vattenfall Services Nordic AB**Fabriker:**

Vattenfall Services Nordic AB Kraftverksvägen 10, 444 32 Stenungsund, Sverige
Vattenfall Services Nordic AB Lefflersgatan 1, 754 50 Uppsala, Sverige
Vattenfall Services Nordic AB Lahallsvägen 6, 432 65 Väröbacka, Sverige

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

EN 1090-1:2009+A1:2011

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

Intyget utfärdades första gången 2010-04-20. Certifieringen är giltig till 2024-12-07 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.

Utfärdande datum: 2019-06-07

Giltigt till: 2024-12-07



Evert Larsson