



ÖVERENSSTÄMMELSEINTYG FÖR  
TILLVERKNINGSKONTROLL I FABRIK  
0416-CPR-11251-01



CERTIFICATE

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

**Tillverkning av svetsade stålkonstruktioner och byggsatser av stål**

Utförandeklasser: EXC1 och EXC2.

Deklaration av produkttegenskaper: ZA.3.4 (Metod 3a)

utsläppt på marknaden under eget namn eller varumärke av

**AnVa Titech System AB**

Ringvägen 4, SE-522 21 Tidaholm

och producerad i tillverkningsanläggningen Ringvägen 4, SE-522 21 Tidaholm

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

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

tillämpas enligt system 2+ och att tillverkningskontrollen är bedömd att överensstämma tillämpade kraven.

Detta intyg utfärdades första gången **2020-01-07** och förblir giltigt så länge som den harmoniserade standarden, byggprodukten, AVCP-metoderna eller tillverkningsprocessen i tillverkningsanläggningen väsentligt ändras såvida inte intyget uppskjutits eller återkallats av det anmälda certifieringsorganet för tillverkningskontroll i fabrik. Giltigheten kan kontrolleras på adressen [www.kiwa.com/fi](http://www.kiwa.com/fi).

Inspecta Sertifiointi Oy, anmälda organet nr 0416, har utgivit detta intyg 2020-01-07.

Mikko Törmänen, verkställande direktör

Inspecta Sertifiointi Oy

P.O. Box 1000,

Sörnäistenkatu 2

FI-00581 Helsinki,

Finland

Tel.+358 10 521 600

