

ÖVERENSSTÄMMELSEINTYG FÖR
TILLVERKNINGSKONTROLL I FABRIK
0416-CPR-10718-01



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 och dimensionering av svetsade bärverksdelar och byggsatser i stål

Utförandeklasser: EXC1 och EXC2

Deklaration av produkttegenskaper: ZA.3.2 (Method 1), ZA.3.3 (Metod 2) och ZA.3.4 (Metod 3a)

utsläppt på marknaden under eget namn eller varumärke av

Nilsson Gruppen AB

Box 16, SE-661 21 Säffle

och producerad i tillverkningsanlägggen

Åmåls Stålkonstruktioner AB, Forsbrogatan 1, SE-663 24 Åmål

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 2019-04-08 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.inspecta.fi.

Inspecta Sertifiointi Oy, anmälda organet nr 0416, har utgivit detta intyg 2019-04-08.

Mikko Törmänen, verkställande direktör



CERTIFICATE

Inspecta Sertifiointi Oy

P.O. Box 1000,

Sörnäistenkatu 2

FI-00581 Helsinki,

Finland

Tel.+358 10 521 600