

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

Tillverkning av svetsade bärverksdelar och byggsatser i stål

Utförandeklasser EXC1 och EXC2
Deklaration av produkttegenskaper: ZA.3.4 (Metod 3a)
Process av termisk skärning uppfyller krav av utförandeklass EXC4

utsläppt på marknaden under eget namn eller varumärke av

RNP i Landskrona AB

Faktorigatan 7, 261 35 Landskrona

och producerad i tillverkningsanläggningen Landskrona

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 **2014-11-21** och förblir giltigt så länge som varken 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 2018-04-18



Mikko Törmänen, verkställande direktör

