

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

Svetsade bärverksdelar och byggsatser i stål

Utförandeklasser EXC1 och EXC2
Deklaration av produkttegenskaper ZA3.4 (Metod 3a)
Svetsansvarig Bert Lorentzon, IWS SE 00193, Nivå N

producerad av eller för

Industriell Mekanik & Elteknik IME AB

Tennngatan 6, 602 23 Norrköping

och producerad i tillverkningsenhet(er) Norrköping

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

EN 1090-1:2009+A1:2011

tillämpas enligt system 2+ och att
tillverkningskontroll i fabrik uppfyller de föreskrivna kraven ovan.

Detta intyg utfärdades första gången **2015-01-19** och förblir giltigt så länge som testmetoder och/eller tillverkningskontroll i fabrik, enligt harmoniserad standard, som används för att utvärdera resultaten av de deklarerade egenskaperna, inte ändras, och egenskaperna för produkten, och/eller tillverkningsprocessen i tillverkande enheten inte ändras signifikant. Giltigheten kan kontrolleras på adressen www.inspecta.fi.

Inspecta Sertifointi Oy, anmälda organet nr 0416, har utgivit detta intyg 2015-01-19



Tomi Kasurinen, verkställande direktör

