

CERTIFICAAT

EN 1090-1 + A1:2012

Factory Production Control-system « 2' »

LASCERTIFICAAT

AIB-VINÇOTTE INTERNATIONAL nv, aangemelde instantie 0026

Jan Olieslagerslaan 35
1080 Vilvoorde – België

Dit FPC-lascertificaat is enkel geldig in combinatie met het FPC-certificaat **0026-CPR-0046**
en wordt afgegeven voor

TECNO ART

Gevestigd te

**Kwade Weide 13
2920 Kalmthout
België**

voor de lasactiviteiten

**volgens de technische uitvoeringsnorm EN 1090-2:2008 + A1:2011
en de uitvoeringsklassen tot en met EXC2**

Lasprocedures volgens EN ISO 4063

135 en 141

Voor de basismaterialen

**koolstofstaal S235JR en roestvast staal, materialengroep 8 – austenitisch
volgens CEN ISO/TR 15608 (inox 304 en 316) in de diktes tot 25 mm en tot 50 mm voor
eindplaten in koolstofstaal**

volgens

**EN 10025-1, -2 en -3; EN 10210-1 en EN 10219-1 voor koolstofstaal
EN 10088-2, EN 10296-2 en EN 10088-3 voor roestvast staal**

Onder toezicht van de Verantwoordelijke Lascoördinator (VLC) volgens de norm EN ISO 14731

Eric Ortmans, RWC-B, Diploma nr. BE/RWC-B/00111

De lascoördinator heeft het vereiste technisch interview met succes afgerond

Opmerkingen **geen**

Dit certificaat voldoet aan de Lascertificatieisen die worden vermeld in de norm EN 1090-1 + A1:2012, bijlage B, tabel B.1.
Het blijft geldig zolang de voorwaarden die worden bepaald in de bovvermelde technische specificaties waar de fabricageomstandigheden in de
fabriek betreft niet wezenlijk worden veranderd en het vermelde FPC-certificaat geldig is.

Certificaatnummer : **0026-CPR-0046-W**

Begindatum geldigheid : 2 april 2015

Voorziene cyclus voor permanent toezicht : 1, 2, 3, 3, ... jaar



Handtekening
voor de aangemelde instantie:

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Bart Janssens".

Bart Janssens

