

# CERTIFICAAT

**EN 1090-1 + A1:2012**

Factory Production Control-system « 2<sup>+</sup> »

**LASCERTIFICAAT**

**VINÇOTTE nv,**  
aangemelde instantie 0026

Jan Olieslagerslaan 35  
1800 Vilvoorde – België

Dit FPC-lascertificaat is enkel geldig in combinatie met het FPC-certificaat **0026-CPR-0129** en wordt afgegeven voor

gevestigd te

**LEON PRINSEN bvba**  
**Krommendijk 29**  
**2382 Poppel**  
**België**

voor de lasactiviteiten

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

Lasprocédés- volgens EN ISO 4063 :

**131, 135 en 141**

Voor de basismaterialen

**koolstofstaal tot en met S355 tot maximum 25mm (kop & voetplaten 50mm) en roestvast staal, materialengroep 8 – austenitisch volgens CEN ISO/TR 15608, inox 304(L) en 316(L) tot maximum 25mm**

volgens

**EN 10025 serie, EN 10210-1, EN 10219-1, ISO 4997 EN 10088-2, EN 10088-3, EN 10296-2 en EN 10297-2**

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

**Antoine Prinsen, equivalente kennis**

De lascoördinator heeft het vereiste technisch interview met succes afgerond.

Opmerkingen : **geen**

Dit certificaat voldoet aan de Lascertificaateisen 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 bovenvermelde technische specificaties wat de fabricageomstandigheden in de fabriek betreft niet wezenlijk worden veranderd en het vermelde FPC-certificaat geldig is.

Certificaatnummer : **0026-CPR-0129-W**

Begindatum geldigheid : **19 oktober 2016**

Vervangt certificaat nr. : **0026-CPR-0047**

Met als uitgifte datum : **15 juni 2015**

Voorziena cyclus voor permanent toezicht : **1, 2, 3, 3, ... jaar**



Handtekening  
voor de aangemelde instantie:

  
Frédéric Dewint  
Chairman Certification Committee

