

# CERTIFICAAT

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

Factory Production Control, system « 2+ »

**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-0043 Revisie 4** en wordt afgegeven voor

**Meynen bv**

gevestigd te

**Kastelsedijk 50**  
**2480 Dessel**  
**België**

voor de lasactiviteiten

**volgens de technische eisen van de Europese norm**  
**EN 1090-2 : 2018**  
**en de uitvoeringsklassen tot en met EXC3**

Lasprocédés- volgens EN ISO 4063 :

**135 en 138**

Voor de basismaterialen

**koolstofstaal tot en met S355**  
**in alle diktes**

volgens

**EN 10025 serie, EN 10210-1, EN 10219-1, EN 10149 en EN 10255**

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

**EXC2 tot en met 25 mm (kop-en voetplaten t.e.m. 50 mm) : Elies Peeters, BE/EWCP 1090-2-B/00424**  
**EXC2 over 25 mm en EXC3 : Didier Naessens, extern, IWE-BE-00060**

De lascoördinatoren hebben het vereiste technisch interview met succes afgerond.

Opmerkingen : **geen**

Dit certificaat voldoet aan de Lascertificeateisen 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 normen wat de fabricageomstandigheden in de fabriek betreft niet wezenlijk worden veranderd en het vermelde FPC-certificaat geldig is.

Certificaatnummer : **0026-CPR-0043-W Revisie 4**  
Begindatum geldigheid : **23 februari 2015 (Rev.4 dd. 28/06/2022)**  
Voorziene cyclus voor het continu toezicht : **1, 1, 2, 3, 3, ... jaar**



Handtekening  
voor de aangemelde instantie

  
Arne Callens

