

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-0095 Revisie 2** en wordt afgegeven voor

Barotec bv

gevestigd te

Doornzeelsestraat 45/47
9940 Evergem
België

voor de lasactiviteiten

volgens de technische eisen van de Europese norm
EN 1090-2 : 2018
en de uitvoeringsklassen tot en met EXC2

Lasprocédés- volgens EN ISO 4063 :

135 en 141

Voor de basismaterialen

koolstofstaal tot en met S275, diktes t.e.m. 25 mm (kop-en voetplaten 50 mm)
en roestvast staal, materialengroep 8 – austenitisch volgens
CEN ISO/TR 15608 (inox 304 en 316), diktes t.e.m. 25 mm

volgens

EN 10025 serie, EN 10219-1 en EN 10088-4/5

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

Steven Verbiest, RWC-B, Diploma nr. BE/EWCP 1090-2-B/00303

De lascoördinator heeft 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-0095-W Revisie 2

Begindatum geldigheid :

8 februari 2016 (Rev.2 dd. 25/10/2022)

Vervangt certificaat nr. :

0026-CPR-0031-W

Met als uitgiftedatum :

8 december 2014

Voorziene cyclus voor het continu toezicht : **1, 2, 3, 3, ... jaar**



Handtekening
voor de aangemelde instantie


Arne Callens

