

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-0028 Revisie 3** en wordt afgegeven voor

C.S.M. nv

gevestigd te

**Hamonterweg 103 en
Bosstraat 183
3930 Hamont-Achel
België**

voor de lasactiviteiten

**volgens de technische eisen van de Europese norm EN 1090-2 : 2018
en de uitvoeringsklassen tot en met EXC4**

Lasprocédés- volgens EN ISO 4063 :

111, 121, 135, 136, 138, 141 en 783

Voor de basismaterialen

**Koolstofstaal tot en met S690
Roestvast staal, materialengroep 8 – austenitisch volgens
CEN ISO/TR 15608 (inox 304 en 316)
Betonstaal B500A – B500B – B500C
in alle diktes**

volgens

**EN 10025 serie, EN 10149-serie, EN 10210-1 en EN 10219-1
EN 10088-4/5, EN 10296-2 en EN 10297-2 en EN 10080**

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

**Niels Janssens, IWE-BE-00560
Plaatsvervangend RWC : Lino Peeters, IWT-BE-00123**

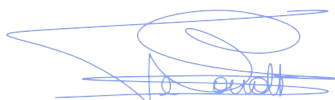
De beide lascoördinatoren hebben het vereiste technisch interview met succes afgerond.

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

Certificaatnummer : **0026-CPR-0028-W Revisie 3**
Begindatum geldigheid, uitgegeven door een andere NoBo : **12/12/2012**
Begindatum geldigheid : **10/11/2014 (Rev.3 dd. 02/06/2021)**
Voorziena cyclus voor het continu toezicht : **1, 1, 2, 3, 3, ... jaar**

Handtekening
voor de aangemelde instantie



Frank De Bondt

