

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-0039**
en wordt afgegeven voor

Kormetal nv

Maatschappelijke zetel

**Plavitoutstraat 170
B – 7700 Moeskroen**

Exploitatievestiging

**Oudenaardesteenweg 367
B – 8500 Kortrijk**

voor de lasactiviteiten

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

Lasprocédés- volgens EN ISO 4063 :

135 en 141

Voor de basismaterialen

**koolstofstaal tot en met S355
en roestvast staal, materialengroep 8 – austenitisch volgens CEN ISO/TR 15608 (RVS 304 en 316)
in de diktes tot 25 mm en tot 50 mm voor kopplaten in koolstofstaal**

volgens

EN 10025-1, -2, -3, EN 10210-1, EN 10219-1 en EN 10296-2

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

**EXC1 en EXC2 tot en met 25mm (tot 50 mm voor kopplaten in koolstofstaal) :
Michaël Vandekerckhove, kennisniveau RWC-B**

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-0039-W**

Begindatum geldigheid : **29 januari 2015**

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



Handtekening
voor de aangemelde instantie:

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

Bart Janssens

