



Registered / Enregistré 23/11/2019

No 018093572

**EUROPEAN UNION INTELLECTUAL PROPERTY
OFFICE
CERTIFICATE OF REGISTRATION**

This Certificate of Registration is hereby issued for the European Union trade mark identified below. The corresponding entries have been recorded in the Register of European Union trade marks.

**OFFICE DE L'UNION EUROPÉENNE POUR LA
PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE
CERTIFICAT D'ENREGISTREMENT**

Le présent Certificat d'Enregistrement est délivré pour la marque de l'Union européenne identifiée ci-joint. Les mentions et les renseignements qui s'y rapportent ont été inscrits au Registre des Marques de l'Union Européenne.

AHEADD

*The Executive Director / Le Directeur
exécutif*

Christian Archambeau





210	018093572				
220	11/07/2019				
400	16/08/2019				
151	23/11/2019				
450	26/11/2019				
186	11/07/2029				
541	AHEADD				
521	0				
732	C-TEC Constellium Technology Center Parc Economique Centr'Alp, 725 rue Aristide Bergès, CS10027 38340 VOREPPE FR				Metal alloys used in additive manufacturing; metals in foil or powder form for 3D printers. EN - 40 Additive manufacturing of metal components using metal alloys. FR - 6 Alliages métalliques destinés à la fabrication additive; Métaux en feuilles ou en poudre pour imprimantes 3D. FR - 40 Fabrication additive de composants métalliques utilisant des alliages métalliques. IT - 6 Leghe metalliche utilizzate in fabbricazione additiva; Metalli in fogli o in polvere per stampanti 3D. IT - 40 Fabbricazione additiva di componenti metallici mediante leghe metalliche. LV - 6 Metālu sakausējumi, ko izmanto piedevu ražošanā; Metāls folijas vai pulvera veidā 3D printeriem. LV - 40 Metāla detaļu piedevu ražošana, izmantojot metāla sakausējumus. LT - 6 Metalo lydiniai, naudojami priedų gamyboje; Metalų folija ar milteliai 3D spausdintuvams. LT - 40 Papildomas metalinių komponentų gamyba naudojant metalų lydinius. HR - 6 Metalne legure za uporabu u proizvodnji aditiva; Metali u obliku folije ili praha, za 3D pisače. HR - 40 Proizvodnja aditiva za metalne komponente uz uporabu metalnih legura. HU - 6 Fémötvözetek az adalékanyagok gyártásához; Fémek fólia és por kiszerezésben 3D-s nyomtatókhoz. HU - 40 Fémkomponensek adalékanyag-előállítására fémötvözetek felhasználásával. MT - 6 Ligi tal-metall użati fil-manifattura tal-addittivi; Metallii f'forma ta' folji rqaq jew trab għall-istampaturi 3D. MT - 40 Il-manifattura ta' addittivi ta' komponenti tal-metall użati f'ligi tal-metall. NL - 6 Metaallegeringen gebruikt voor additieve productie; Metalen in blad- en poedervorm voor 3D-printers. NL - 40 Additieve productie van metalen onderdelen met behulp van metaallegeringen. PL - 6 Stopy metali używane w dodatkowej produkcji; Metale w postaci folii lub proszku do drukarek 3D. PL - 40 Dodatkowa produkcja składników metalowych wykorzystująca stopy metali. PT - 6 Ligas metálicas utilizadas no fabrico aditivo; Metais em folhas e em pó para impressoras 3D. PT - 40
740	CABINET GERMAIN & MAUREAU 12, rue Boileau 69006 Lyon FR				
270	EN FR				
511	BG - 6 Метални сплави, използвани в производството на добавки; Метали под формата на фолио или прах за 3D принтери. BG - 40 Производство на добавки за метални компоненти, при използване на метални сплави. ES - 6 Aleaciones de metal utilizadas en la fabricación por adición; Metales en hojas o en polvo para impresoras 3D. ES - 40 Fabricación por adición de componentes metálicos mediante el uso de aleaciones de metal. CS - 6 Kovové slitiny používané při výrobě aditiv; Kovy do 3D tiskáren ve formě fólie nebo prášku. CS - 40 Výroba aditiv z kovových komponentů s použitím kovových slitin. DA - 6 Metallegeringer til brug ved additive fremstillingsprocesser; Metal i folie- eller pulverform til 3D-printere. DA - 40 Additiv fremstilling af metaldele ved hjælp af metallegeringer. DE - 6 Metalllegierungen für die additive Fertigung; Blattmetalle oder Metalle in Pulverform für 3D-Drucker. DE - 40 Additive Fertigung von Metallbauteilen mit Metalllegierungen. ET - 6 Kihitlisandustehnoloogiaga tootmises kasutatavad metallisulamid; Metallfoolium ja metallipulbrid 3D-printerite jaoks. ET - 40 Metallisulamitest metallkomponentide tootmine kihitlisandustehnoloogia abil. EL - 6 Κράματα μετάλλων για χρήση στην προσθετική κατασκευή; Μέταλλα σε φύλλα (ελάσματα) και σε μορφή σκόνης για τρισδιάστατους εκτυπωτές. EL - 40 Προσθετική κατασκευή από μεταλλικά εξαρτήματα με χρήση κραμάτων μετάλλων. EN - 6				



Fabrico aditivo de componentes metálicos utilizando ligas metálicas.

RO - 6

Aliaje metalice folosite la fabricarea aditivilor; Metale sub formă de foite sau pudră pentru imprimante în 3D.

RO - 40

Fabricarea de aditivi ai componentelor metalice folosind aliaje metalice.

SK - 6

Kovové zliatiny používané pri aditívnej výrobe; Kovové fólie alebo prášky do 3D tlačiarň.

SK - 40

Aditívna výroba kovových komponentov s využitím kovových zliatin.

SL - 6

Kovinske zlitine za uporabo v proizvodnji aditivov; Kovine v obliki folij ali prahu za 3D tiskalnike.

SL - 40

Proizvodnja aditivov iz kovinskih komponent z uporabo kovinskih zlitin.

FI - 6

Metalliseokset, joita käytetään ainetta lisäävään valmistukseen; Lehtimetallit ja metallijauheet 3D-tulostimiin.

FI - 40

Metallikomponenttien ainetta lisäävä valmistus käyttämällä metalliseoksia.

SV - 6

Metallegeringar använda i vidare tillverkning; Metall i folie- och pulverform för 3D-skrivare.

SV - 40

Vidare tillverkning av metallkomponenter som använder metalllegeringar.