

# Certificat

Référentiel **ISO 9001:2015**

Enregistré sous le n° **01 100 1900760**

Titulaire du certificat: **GE Additive Germany GmbH**  
Freisinger Landstr. 50  
85748 Garching  
Allemagne

avec les succursales selon l'annexe

Domaine de validité: Développement, production et vente de technologies de fusion par laser, par faisceau d'électrons, machines, accessoires et matériaux.  
Fabrication de poudre métallique hautement sphérique.

Par l'audit, la conformité aux exigences de la norme ISO 9001:2015 a été démontrée.

Validité: Ce certificat est valable du 19.04.2021 jusqu'au 18.04.2024.  
Certification initiale 2021

15.10.2021 Change



TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

# Annexe au certificat

Référentiel **ISO 9001:2015**

Enregistré sous le n° **01 100 1900760**

N°	Lieux d'implantation	Domaine de validité
/01	A l'attention de GE Additive Germany GmbH Freisinger Landstr. 50 85748 Garching Allemagne	Gestion exécutive et centre d'expérience client.
/02	A l'attention de Concept Laser GmbH Rudolf-Diesel-Str. 14 96215 Lichtenfels Allemagne	Développement, production et vente de technologies de fusion par laser, machines, accessoires et matériaux.
/03	A l'attention de Arcam AB Krokslätts Fabriker 27A SE-431 37 Mölndal Suède	Développement, production et vente de technologies de fusion par faisceau d'électrons, machines, accessoires et matériaux
/04	A l'attention de AP & C Advanced Powders & Coatings Inc. 110 3765 rue de la Verendryse, suite Canada J7H 1R8 Canada	Fabrication de poudre métallique hautement sphérique
/05	A l'attention de AP & C Advanced Powders & Coatings Inc. 241 Allée du Golf Quebec J7R 0L5 Canada	Fabrication de poudre métallique hautement sphérique

15.10.2021 Change

  
TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Page 1 de 1