

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 100 1900760**

Unternehmen: **GE Additive Germany GmbH**

Freisinger Landstr. 50
85748 Garching
Deutschland

mit den Standorten gemäß Anlage

Geltungsbereich:

Entwicklung, Produktion und Vertrieb von
Laser- und Elektronenstrahlschmelztechnologien,
Anlagen, Zubehör und Werkstoffen.
Herstellung von Metallpulver.

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die
Forderungen der ISO 9001:2015 erfüllt sind.

Gültigkeit:

Dieses Zertifikat ist gültig vom 19.04.2021 bis 18.04.2024.
Erstzertifizierung 2021

15.10.2021

Änderung



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 100 1900760**

Nr.	Standort	Geltungsbereich
/01	c/o GE Additive Germany GmbH Freisinger Landstr. 50 85748 Garching Deutschland	Übergeordnetes Management und Kundeninformationszentrum
/02	c/o Concept Laser GmbH Rudolf-Diesel-Str. 14 96215 Lichtenfels Deutschland	Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Laserschmelztechnologien, Anlagen, Zubehör und Werkstoffen
/03	c/o Arcam AB Kroksläatts Fabriker 27A SE-431 37 Mölndal Schweden	Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Elektronenstrahlschmelz- Technologie, Anlagen, Zubehör und Werkstoffen.
/04	c/o AP & C Advanced Powders & Coatings Inc. 110 3765 rue de la Verendryse, suite Canada J7H 1R8 Kanada	Herstellung von Metallpulver
/05	c/o AP & C Advanced Powders & Coatings Inc. 241 Allée du Golf Quebec J7R 0L5 Kanada	Herstellung von Metallpulver

15.10.2021 Änderung


TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 1 von 1