

# Zertifikat

Hiermit wird bescheinigt, dass das Managementsystem von:

## Höganäs Germany GmbH

Im Schleeke 78-91, 38642 Goslar, Deutschland

durch LRQA geprüft und bewertet wurde und den folgenden Normen entspricht:

**ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 50001:2018**

Gültigkeits-Nr.: ISO 9001 – 00024180, ISO 14001 – 00024178, ISO 45001 – 00027142, ISO 50001 – 00026383

Dieses Zertifikat ist nur in Verbindung mit dem Zertifikatsanhang gültig, wobei dieser Anhang mit den zugehörigen Niederlassungen die gleiche Referenznummer haben muss.

### Das Managementsystem ist anwendbar für:

Herstellung von primär metallischen Pulvern und deren Verbindungen für die Hauptanwendungen Thermisches Spritzen, Additive Fertigung und Herstellung von Hochleistungskeramiken.



**Paul Graaf**

Area Operations Manager, Europe

Ausgestellt von: LRQA Limited



# Zertifikatsanhang

## Niederlassung

**Höganäs Germany GmbH**  
 Im Schleeke 78-91, 38642 Goslar, Deutschland

## Tätigkeiten

**ISO 9001:2015**  
 Herstellung von primär metallischen Pulvern und deren Verbindungen für die Hauptanwendungen Thermisches Spritzen, Additive Fertigung und Herstellung von Hochleistungskeramiken.

**ISO 14001:2015**  
 Herstellung von primär metallischen Pulvern und deren Verbindungen für die Hauptanwendungen Thermisches Spritzen, Additive Fertigung und Herstellung von Hochleistungskeramiken.

**ISO 45001:2018**  
 Herstellung von primär metallischen Pulvern und deren Verbindungen für die Hauptanwendungen Thermisches Spritzen, Additive Fertigung und Herstellung von Hochleistungskeramiken.

**ISO 50001:2018**  
 Herstellung von primär metallischen Pulvern und deren Verbindungen für die Hauptanwendungen Thermisches Spritzen, Additive Fertigung und Herstellung von Hochleistungskeramiken.

**Höganäs Germany GmbH**  
 Säckinger Straße 51, 79725 Laufenburg, Deutschland

**ISO 9001:2015**  
 Herstellung von primär metallischen Pulvern und deren Verbindungen für die Hauptanwendungen Thermisches Spritzen, Additive Fertigung und Herstellung von Hochleistungskeramiken.

**ISO 14001:2015**  
 Herstellung von primär metallischen Pulvern und deren Verbindungen für die Hauptanwendungen Thermisches Spritzen, Additive Fertigung und Herstellung von Hochleistungskeramiken.



0001



# Zertifikatsanhang

## Niederlassung

## Tätigkeiten

### ISO 45001:2018

Herstellung von primär metallischen Pulvern und deren Verbindungen für die Hauptanwendungen Thermisches Spritzen, Additive Fertigung und Herstellung von Hochleistungskeramiken.

### ISO 50001:2018

Herstellung von primär metallischen Pulvern und deren Verbindungen für die Hauptanwendungen Thermisches Spritzen, Additive Fertigung und Herstellung von Hochleistungskeramiken.

