

Zertifikat

Hiermit wird bescheinigt, dass das Managementsystem von:

Höganäs Germany GmbH

Im Schleeke 78-91, 38642 Goslar, Deutschland

durch Lloyd's Register geprüft und bewertet wurde und den folgenden Normen entspricht:

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

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

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 North Europe

Ausgestellt von: Lloyd's Register Deutschland GmbH

für und im Auftrag von: Lloyd's Register Quality Assurance Limited



001

Zertifikatsanhang

Niederlassung

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

Tätigkeiten

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.

ISO 9001:2015
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 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.



001

Zertifikatsanhang

Niederlassung

Tätigkeiten

ISO 50001:2018

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

ISO 9001:2015

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



001