

ZERTIFIKAT

SCHLENK 

ISO 14001:2004

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

Carl Schlenk AG

Zertifizierter Bereich:

Vertrieb, Entwicklung, Herstellung und Anwendungstechnik von Metallpulver, Metallpigmenten (in Form von Pulver, Paste, Pellet, Konzentrat und Farbe) und Sprühgrieß aus Aluminium, Aluminiumlegierungen und Buntmetallen

Zertifizierter Standort:

D-91154 Roth-Barnsdorf, Barnsdorfer Hauptstraße 5

(weitere Standorte siehe Anhang)

ein Umweltmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A16101166 erbracht.

Dieses Zertifikat ist gültig vom 27.05.2017 bis 14.09.2018

Zertifikats Registrier-Nr.: 170517045



Lothar Weihofen
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 16.05.2017



Anhang zum Zertifikat Nr. 170517045

gültig von 27.05.2017 bis 14.09.2018

Die folgenden Standorte fallen unter das o.g. Zertifikat:

	Zentrale	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	Carl Schlenk AG	Barnsdorfer Hauptstraße 5 D-91154 Roth-Barnsdorf	Vertrieb, Entwicklung, Herstellung und Anwendungstechnik von Metallpulver, Metallpigmenten (in Form von Pulver, Paste, Pellet, Konzentrat und Farbe) und Sprühgriß aus Aluminium, Aluminiumlegierungen und Buntmetallen
	Niederlassungen	Zertifizierte Standorte	Zertifizierte Bereiche
1.	Schlenk Metallic Pigments GmbH	Barnsdorfer Hauptstraße 5 D-91154 Roth-Barnsdorf	Vertrieb und Entwicklung von Metallpulver, Metallpigmenten (in Form von Pulver, Paste, Pellet, Konzentrat und Farbe) und Sprühgriß aus Aluminium, Aluminiumlegierungen und Buntmetallen
2.	Schlenk Metallic Pigments GmbH Werk Barnsdorf	Barnsdorfer Hauptstraße 12 D-91154 Roth-Barnsdorf	Entwicklung, Herstellung und Anwendungstechnik von Metallpulver, Metallpigmenten (in Form von Pulver, Paste, Pellet, Konzentrat und Farbe) aus Aluminium und Aluminiumlegierungen
3.	Schlenk Metallic Pigments GmbH Werk Roth	Norissstraße 18a D-91154 Roth-Barnsdorf	Entwicklung, Herstellung und Anwendungstechnik von Metallpulver, Metallpigmenten (in Form von Pulver, Paste, Pellet, Konzentrat und Farbe) aus Aluminium, Aluminiumlegierungen und Buntmetallen
4.	Schlenk Metallic Pigments GmbH Werk Rothenbruck	Rothenbruck 3 D-91284 Neuhaus-Rothenbruck	Entwicklung, Herstellung und Anwendungstechnik von Metallpulver, Metallpigmenten (in Form von Pulver, Paste, Pellet und Konzentrat) aus Buntmetallen
5.	Schlenk Metallic Pigments GmbH Werk Bitterfeld	Hinter dem Bahnhof 12 D-06749 Bitterfeld	Herstellung von Sprühgriß aus Aluminium




Lothar Weihofen
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 16.05.2017