

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
259978-2018-AE-GER-DAkKS

Datum der Erstzertifizierung:
05. Juli 2019

Gültig:
05. Juli 2019 - 04. Juli 2022

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

SIAG Industrie GmbH

Kamenzer Str. 3, 04347 Leipzig, Deutschland
sowie die im Anhang aufgeführten Standorte

ein Umwelt-Managementsystem in Übereinstimmung mit dem folgenden Standard
eingeführt hat und anwendet:

ISO 14001:2015

Dieses Zertifikat ist gültig für die folgenden Produkt- oder Dienstleistungsbereiche:

**SIAG Industrie GmbH Zentralfunktion und zentrale Dienste
(Qualitätsmanagement, Vertrieb, Einkauf, Verwaltung incl. FIBU,
Controlling, IT) Angeschlossene Gesellschaften: Konstruktion, Fertigung und
Vormontage von Windkrafttürmen aus Stahl sowie Fertigung von
Stahlbaukomponenten**

Ort und Datum:
Essen, 05. Juli 2019



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-18453-01-00

Zertifizierungsstelle:
DNV GL - Business Assurance
Schnieringshof 14, 45329 Essen, Germany

Thomas Beck
Leiter Zertifizierungsstelle

Zertifikat-Nr.: 259978-2018-AE-GER-DAkKS
 Ort und Datum: Essen, 05. Juli 2019

ANHANG ZUM ZERTIFIKAT

SIAG Industrie GmbH

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
SIAG Industrie GmbH	Kamenzer Str. 3, 04347 Leipzig, Deutschland	Zentralfunktion und zentrale Dienste (Qualitätsmanagement, Vertrieb, Einkauf, Verwaltung incl. FIBU, Controlling, IT)
SIAG Tube & Tower GmbH	Kamenzer Str. 3, 04347 Leipzig, Deutschland	Konstruktion, Fertigung und Vormontage von Windkrafttürmen aus Stahl sowie Fertigung von Stahlbaukomponenten
SIAG Stahlbau Teplice s.r.o.	Sklársk 's 192, 417 23 Kostany u Teplic, Tschechien	Konstruktion, Fertigung und Vormontage von Windkrafttürmen aus Stahl sowie Fertigung von Stahlbaukomponenten
SIAG Stahlbau Teplice s.r.o.	Berunicky 21, 289 08 Berunice, Tschechien	Konstruktion, Fertigung und Vormontage von Windkrafttürmen aus Stahl sowie Fertigung von Stahlbaukomponenten
SIAG CZ, s.r.o.	Prumyslová 307, 537 01 Chrudim, Tschechien	Konstruktion, Fertigung und Vormontage von Windkrafttürmen aus Stahl sowie Fertigung von Stahlbaukomponenten