

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
198599-2016-AHSO-GER-DAkKS

Datum der Erstzertifizierung:
10. Dezember 2013

Gültig:
07. April 2019 – 20. August 2021

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen



STILL

STILL GmbH

Berzeliusstr. 10, 22113 Hamburg, Deutschland

sowie die im Anhang aufgeführten Standorte

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

ISO 50001:2011

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

STILL GmbH: Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Service von Flurförderzeugen. Dienstleistungen zur Intralogistik.

BlackForxx: Ankauf, Verkauf und Vermietung von Flurförderzeugen sowie die Erbringung von Dienstleistungen im Rahmen der Reparatur und des Einsatzes von Flurförderzeugen.

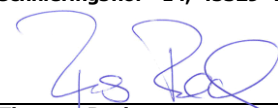
Fahrzeugbau GmbH Geisa: Ausführung von Blech- und Stahlbauarbeiten aller Art, insbesondere die Herstellung von Einzelteilen und Baugruppen für Flurförderzeuge.

Der Anwendungsbereich des Systems umfasst alle Prozesse und Anlagen unter Kontrolle des Unternehmens an den zertifizierten Standorten

Ort und Datum:
Essen, 26. März 2019



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



Thomas Beck
Leiter Zertifizierungsstelle

Zertifikat-Nr.: 198599-2016-AHSO-GER-DAkKS
Ort und Datum: Essen, 26. März 2019

ANHANG ZUM ZERTIFIKAT

STILL GmbH

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
STILL GmbH	Berzeliusstr. 10 22113 Hamburg Deutschland	Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Service von Flurförderzeugen. Dienstleistungen zur Intralogistik.
BlackForxx	Harpstedter Str. 85 28816 Stuhr Deutschland	Ankauf, Verkauf und Vermietung von Flurförderzeugen sowie die Erbringung von Dienstleistungen im Rahmen der Reparatur und des Einsatzes von Flurförderzeugen.
Fahrzeugbau GmbH Geisa	Schleider Str. 13 36419 Geisa Deutschland	Ausführung von Blech- und Stahlbauarbeiten aller Art, insbesondere die Herstellung von Einzelteilen und Baugruppen für Flurförderzeuge.