

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
172514-2015-AE-GER-DAKKS

Datum der Erstzertifizierung:
07. Dezember 2015

Gültig:
07. Dezember 2018 – 20. August 2021

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

Linde Hydraulics GmbH & Co. KG

Wailandtstraße 13, 63741 Aschaffenburg, Deutschland
sowie die im Anhang aufgeführten Standorte

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

ISO 50001:2011

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

**Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Hydraulik und Elektronik für
Antriebssysteme einschließlich Ersatzteilvertrieb**

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

Ort und Datum:
Essen, 06. Dezember 2018



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

Thomas Beck
Leiter Zertifizierungsstelle

Zertifikat-Nr.: 172514-2015-AE-GER-DAkKS
 Ort und Datum: Essen, 06. Dezember 2018

ANHANG ZUM ZERTIFIKAT

Linde Hydraulics GmbH & Co. KG

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Site Name	Site Address	Site Scope
Linde Hydraulics GmbH & Co. KG Zentrale	Wailandtstraße 13 63741 Aschaffenburg Germany	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Hydraulik und Elektronik für Antriebssysteme einschließlich Ersatzteilvertrieb
Linde Hydraulics GmbH & Co. KG Werk Nilkheim 1	Wailandtstraße 13 63741 Aschaffenburg Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Hydraulik und Elektronik für Antriebssysteme einschließlich Ersatzteilvertrieb
AB-GUSStech GmbH	Schweinheimer Straße 34 63743 Aschaffenburg Deutschland	Herstellung von Fahrzeug- und Hydraulikgussteilen
Linde Hydraulics GmbH & Co. KG Werk Kahl	Hanauer Landstr. 100 63796 Kahl Deutschland	Herstellung von Hydraulik für Antriebssysteme, Ersatzteilvertrieb, Servicecenter für Hydraulik für Antriebssysteme
Linde Hydraulics GmbH & Co. KG Werk Ballenstedt	Holsteiner Str. 3 06493 Ballenstedt Deutschland	Herstellung von Hydraulik für Antriebssysteme