



ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass

WILO SE

Nortkirchenstraße 100
44263 Dortmund
Deutschland

mit den im Anhang gelisteten Standorten

ein **Energiemanagementsystem** eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:

Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Service von Pumpen und Pumpensystemen für die Haus- und Gebäudetechnik, Wasserwirtschaft und Industrie.

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, wurde der Nachweis erbracht, dass das Managementsystem die Forderungen des folgenden Regelwerks erfüllt:

ISO 50001 : 2011

Zertifikat-Registrier-Nr.	060313 EMSt14
Gültig ab	2019-04-15
Gültig bis	2021-08-20
Zertifizierungsdatum	2019-04-15



DQS GmbH

Markus Bleher
Geschäftsführer



Anhang zum Zertifikat Registrier-Nr. 060313 EMSt14

WILO SE

Nortkirchenstraße 100
44263 Dortmund
Deutschland

Standort

Geltungsbereich

070047
WILO SE
Anderslebener Straße 161
39387 Oschersleben
Deutschland

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Pumpen und Pumpensystemen für die Haus- und Gebäudetechnik, Wasserwirtschaft und Industrie

522452
WILO SE
Felicitasstraße 5
44263 Dortmund
Deutschland

Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Service von Pumpen und Pumpensystemen für die Haus- und Gebäudetechnik, Wasserwirtschaft und Industrie.

522453
WILO SE
Strümpfenbusch 3
44357 Dortmund
Deutschland

Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Service von Pumpen und Pumpensystemen für die Haus- und Gebäudetechnik, Wasserwirtschaft und Industrie.

283115
WILO SE
Heimgartenstraße 1-3
95030 Hof
Deutschland

Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Service von:
-Pumpen und Elektromotoren für Wasserversorgung, Wasserhaltung und Druckerhöhung
-Pumpen und Elektromotoren für Wasserentsorgung und Abwasserreinigung
-Pumpen und Elektromotoren zur Entwässerung von Kellern, Baugruben, Schächten usw.
-Tauchmotorrührwerke und Elektromotoren zur Strömungserzeugung oder Durchmischung von Fluiden für kommunale und industrielle Anwendungen
-Maschinentechnische Ausrüstung von Kläranlagen, Biogasanlagen, Wasserwerkenanlagen und Pumpenwerken