

Thomas Fetting
Group Analysis,
Repair & Recycling
Group Director

T +49 231 4102-7485
M +49 172 199 7813
thomas.fetting@wilo.com

Zur Abholung vom

Zertifikat

über die Annahme, Verwertung und Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten nach KrWG

AVV 16 02 16*

**Wir bestätigen, die von uns angenommenen
– Elektrischen- und elektronischen Geräte und Baueile –**

abgenommen und der ordnungsgemäßen und fachgerechten Verwertung zum derzeitigen technischen Stand zugeführt zu haben.

Die Verwertung erfolgt gemäß und im Sinne des ElektroG:

- Gerätekontrolle
- Sortierung der Altgeräte
- Manuelle Zerlegung →
- Schadstoffentfrachtung →
- Mechanische Trennung →
- Aufbereitung
- Vorbereitung zur Wiederverwendung
- Vorbereitung zur stofflichen Verwertung
- Recycling
- Sonstige Verwertung nach KrWG
- Reststoffentsorgung

Gerät/Bauteile	Gewicht
* aus gebrauchten Geräten entfernte Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 15 fallen	kg
Eingespartes CO₂ Durch die Kreislaufführung und das nachhaltige Pumpenrecycling werden 3,42 kg CO ₂ e* pro Kilo recycelter Pumpen eingespart. <small>* ResmaP-Studie; Berechnungen TH Köln, Prof. Hesse</small>	kg CO ₂ e

Verwertungsnachweis:

Hiermit bestätigen wir die ordnungsgemäße Verwertung der definierten Stoffe auf Grundlage des KrWG.

Datum

Unterschrift