

# Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 14001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 104 8226**

Unternehmen:



**Hammer GmbH & Co. KG**  
**Internationale Spedition,**  
**Transport + Logistik**  
Charlottenburger Allee 33  
52068 Aachen  
Deutschland

mit den Standorten gemäß Anlage

Geltungsbereich:

Erbringung individueller Dienst-, Transport- und Beratungsleistungen im Bereich Land-, Luft- und Seefracht; Lagerung sowie kunden- und auftragsbezogene Logistiklösungen  
- Betrieb eines Transport- und Speditionsgeschäftes  
- Betrieb einer Werkstatt, Tankstelle, Waschstraße sowie die Erbringung von Dienstleistungen aller Art im Zusammenhang mit dem Betrieb eines Speditions-, Transport- und Logistikunternehmens

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der ISO 14001:2015 erfüllt sind.

Gültigkeit:

Dieses Zertifikat ist gültig vom 07.07.2017 bis 01.06.2020.  
Erstzertifizierung 1998

11.07.2017

TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

# Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 14001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 104 8226**

| Nr. | Standort  | Geltungsbereich   |
|-----|---|---|
| /01 | Hammer GmbH & Co. KG<br>Internationale Spedition,<br>Transport + Logistik<br>Charlottenburger Allee 33<br>52068 Aachen<br>Deutschland | Erbringung individueller Dienst-, Transport- und Beratungsleistungen im Bereich Land-, Luft- und Seefracht; Lagerung sowie kunden- und auftragsbezogene Logistiklösungen                    |
| /02 | Hammer Road Cargo GmbH<br>Charlottenburger Allee 33<br>52068 Aachen<br>Deutschland  | Betrieb eines Transport- und Speditionsgeschäftes   |
| /03 | Hammer Service GmbH<br>Nutzfahrzeuge +<br>Fuhrparkmanagement<br>Charlottenburger Allee 33<br>52068 Aachen<br>Deutschland              | Betrieb einer Werkstatt, Tankstelle, Waschstraße sowie die Erbringung von Dienstleistungen aller Art im Zusammenhang mit dem Betrieb eines Speditions-, Transport- und Logistikunternehmens |

11.07.2017



TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 1 von 1