

ZERTIFIKAT

Die ZER-QMS bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

GMR Gesellschaft für Metallrecycling mbH
Naumburger Str. 24
04229 Leipzig

für die in der Anlage näher bezeichneten Standorte und den Geltungsbereich **Sammeln, Befördern, Lagern und Behandeln von quecksilber- und anderen metallhaltigen Inputstoffen gemäß Positivliste.; umweltschonendes, vakuo-thermisches Recycling von quecksilberhaltigen Stoffgemischen aller Art.; vakuo-thermische Behandlung und Immobilisierung von quecksilberhaltigen Schlämmen und Rückständen mit natürlicher Radioaktivität.; Herstellung und Lieferung von zurückgewonnenen Rein- und Reinstquecksilber, Metallen sowie anderen Metallkonzentraten** ein **Qualitätsmanagementsystem** eingeführt hat und anwendet.

Die Anlage ist Bestandteil der Urkunde und umfasst eine Seite.

Durch ein Audit, Verfahrens-Nr. **Z1809**, wurde der Nachweis erbracht, dass dieses Managementsystem die Forderungen der folgenden Norm erfüllt:

DIN EN ISO 9001:2015

Dieses Zertifikat ist gültig vom **05.11.2019** bis **04.11.2022**
Zertifikat-Registrier-Nr.: **559/Z1809**

Köln, den 05.11.2019



(Zertifizierungsstelle)
ZER-QMS, Zertifizierungsstelle,
Qualitäts- und Umweltgutachter GmbH
Volksgartenstr. 48, 50677 Köln



Anlage zum Zertifikat Nr. 559/Z1809/QM

(ZER-QMS Zertifizierungsstelle, Qualitäts- und Umweltgutachter GmbH, Volksgartenstr. 48, 50677 Köln)

Das Zertifikat ist gültig für die nachstehenden Betriebsstätten und die zugehörig aufgeführten Tätigkeiten:

GMR Gesellschaft für Metallrecycling mbH Naumburger Str. 24 04229 Leipzig

Sammeln, Befördern, Lagern und Behandeln von quecksilber- und anderen metallhaltigen Inputstoffen gemäß Positivliste;
vakuo-thermisches Recycling von quecksilberhaltigen Stoffgemischen aller Art;
vakuo-thermische Behandlung und Immobilisierung von quecksilberhaltigen Schlämmen und Rückständen;
Herstellung und Lieferung von zurückgewonnenen Rein- und Reinstquecksilber

GMR Gesellschaft für Metallrecycling mbH Margarethenhain 3 04571 Rötha/OT Espenhain

Sammeln, Befördern, Lagern und Behandeln von quecksilber- und anderen metallhaltigen Inputstoffen gemäß Positivliste;
vakuo-thermisches Recycling von quecksilberhaltigen Stoffgemischen aller Art;
vakuo-thermische Behandlung und Immobilisierung von quecksilberhaltigen Schlämmen und Rückständen;
Herstellung und Lieferung von zurückgewonnenen Metallen sowie anderen Metallkonzentraten



