

# Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 14001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 104 042252**

Unternehmen:



**Umicore AG & Co. KG**  
Rodenbacher Chaussee 4  
63457 Hanau  
Deutschland

mit den Standorten gemäß Anlage

Geltungsbereich: Entwicklung, Herstellung und Verkauf von anorganischen und organischen Metallverbindungen  
Entwicklung, Herstellung und Vermarktung von maßgeschneiderten und ganzheitlichen Systemlösungen und Komponenten auf Basis von Spezialwerkstoffen rund um Platin und Platingruppenmetalle  
Entwicklung und Vertrieb von Brennstoffzellen Katalysatoren  
Sowie Handel mit Edel- und Unedelmetallen

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

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig vom 01.02.2023 bis 31.01.2026.  
Erstzertifizierung 2005

23.01.2023

TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

# Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 14001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 104 042252**

<b>Nr.</b>	<b>Standort</b>	<b>Geltungsbereich</b>
/01	c/o Umicore AG & Co. KG Rodenbacher Chaussee 4 63457 Hanau Deutschland	Zentrale Funktionen
/02	c/o Umicore AG & Co. KG Precious Metals Chemistry Rodenbacher Chaussee 4 63457 Hanau Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Verkauf von anorganischen und organischen Metallverbindungen
/06	c/o Umicore AG & Co. KG Platinum Engineered Materials Rodenbacher Chaussee 4 63457 Hanau Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Vermarktung von maßgeschneiderten und ganzheitlichen Systemlösungen und Komponenten auf Basis von Spezialwerkstoffen rund um Platin und Platingruppenmetalle
/10	c/o Umicore AG & Co. KG Precious Metals Management Rodenbacher Chaussee 4 63457 Hanau Deutschland	Handel mit Edel- und Unedelmetallen

Seite 1 von 2

# Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 14001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 104 042252**

/17 c/o Umicore AG & CO. KG  
Fuel Cells and Stationary  
Catalysts  
Rodenbacher Chaussee 4  
63457 Hanau  
Deutschland

Entwicklung und Vertrieb von Brennstoffzellen  
Katalysatoren

23.01.2023



TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 2 von 2