

# ZERTIFIKAT

für das Managementsystem nach  
**DIN EN ISO 14001 : 2015**

Die Zertifizierungsstelle TÜV NORD CERT GmbH bestätigt hiermit als Ergebnis der Auditierung, Bewertung und Zertifizierungsentscheidung gemäß ISO/IEC 17021-1:2015, dass die Organisation

**Karl Diederichs GmbH & Co. KG**  
Luckhauser Straße 1 - 5  
42899 Remscheid  
Deutschland



**mit den Standorten gemäß Anlage**

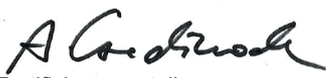
ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der ISO 14001 : 2015 betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

**Herstellung und Vertrieb von Freiformschmiedestücken, nahtlos gewalzten Ringen und geschmiedeten Stäben im Bereich 10 kg bis 35.000 kg Stückgewicht**

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 104 130966  
Auditbericht-Nr. 3532 2195

Gültig von 2022-08-26  
Gültig bis 2025-08-25  
Erstzertifizierung 2013

  
Zertifizierungsstelle  
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2022-08-12

Die Gültigkeit kann unter <https://www.tuev-nord.de/de/unternehmen/zertifizierung/zertifikatsdatenbank> verifiziert werden.

# ANLAGE

zum Zertifikat Registrier-Nr. 44 104 130966  
DIN EN ISO 14001 : 2015

**Karl Diederichs GmbH & Co. KG**  
Luckhauser Straße 1 - 5  
42899 Remscheid  
Deutschland



Zertifikats-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
44 104 130966-001	Wilhelm Sönnecken GmbH Blombacher Bach 12 42287 Wuppertal Deutschland	Herstellung und Vertrieb von Freiformschmiedestücken, nahtlos gewalzten Ringen und geschmiedeten Stäben im Bereich 10 kg bis 35.000 kg Stückgewicht
44 104 130966-003	Karl Diederichs GmbH & Co. KG Blombacher Bach 12 42287 Wuppertal Deutschland	Herstellung und Vertrieb von Freiformschmiedestücken, nahtlos gewalzten Ringen und geschmiedeten Stäben im Bereich 10 kg bis 35.000 kg Stückgewicht

Ende der Auflistung

  
Zertifizierungsstelle  
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2022-08-12

TÜV NORD CERT GmbH

Am TÜV 1

45307 Essen

[www.tuev-nord-cert.de](http://www.tuev-nord-cert.de)



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-12007-01-00