

# ZERTIFIKAT

für das Managementsystem nach  
**DIN EN ISO 9001 : 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

**Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG**  
Wilhelmstraße 47  
58256 Ennepetal  
Deutschland



**mit den Standorten gemäß Anlage**

ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der ISO 9001 : 2015 betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

**Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Fahrzeuersatzteilen und Präzisionsdrehteilen.**

Zertifikat-Registrier-Nr. 04 100 940413  
Auditbericht-Nr. 3531 7651

Gültig von 2022-04-13  
Gültig bis 2025-04-12  
Erstzertifizierung 1994

  
Zertifizierungsstelle  
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2022-04-11

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

# ANLAGE

zum Zertifikat Registrier-Nr. 04 100 940413  
DIN EN ISO 9001 : 2015

**Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG**  
Wilhelmstraße 47  
58256 Ennepetal  
Deutschland



Zertifikats-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
04 100 940413-001	SWAG Autoteile GmbH Am Kiesberg 4 - 6 42117 Wuppertal Deutschland	Vertrieb und Handel von Autoersatzteilen sowie alle damit im Zusammenhang stehenden Dienstleistungen einschließlich der Logistik.
04 100 940413-002	Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG Wagnerstraße 18 - 20 76448 Durmersheim Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Fahrzeuersatzteilen und Präzisionsdrehteilen.
04 100 940413-003	Ferdinand Bilstein UK Ltd. Erin Rd, Markham Vale, off Seymour Link Road Chesterfield S43 3FG Vereinigtes Königreich	Vertrieb und Handel von Autoersatzteilen sowie alle damit im Zusammenhang stehenden Dienstleistungen einschließlich der Logistik.
04 100 940413-004	Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG Europastraße 14 45888 Gelsenkirchen Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Fahrzeuersatzteilen und Präzisionsdrehteilen.

Ende der Auflistung

  
Zertifizierungsstelle  
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2022-04-11