Zertifikat

Prüfungsnorm ISO 9001:2015

Zertifikat-Registrier-Nr. 01 100 5078

Unternehmen: Doerrenberg ><

Dörrenberg Edelstahl GmbH

Hammerweg 7 51766 Engelskirchen

Deutschland

mit den Standorten gemäß Anlage

Geltungsbereich: Entwicklung, Herstellung und Bearbeitung von Edelstahl,

Gussprodukten, Wärmebehandlung und Oberflächentechnik

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die

Forderungen der ISO 9001:2015 erfüllt sind.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig vom 23.07.2024 bis 13.07.2027.

Erstzertifizierung 1995;

Datum des Rezertifizierungsaudits: 22.04.2024 - 30.04.2024; Ablaufdatum des letzten Zertifizierungszyklus: 13.07.2024

23.07.2024

TÜV Rheinland Cert GmbH Am Grauen Stein · 51105 Köln









® TÜV, TUEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm ISO 9001:2015

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 100 5078**

Nr.	Standort	Geltungsbereich
/01	c/o Dörrenberg Edelstahl GmbH Hammerweg 7 51766 Engelskirchen Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Bearbeitung von Edelstahl, Gussprodukten, Wärmebehandlung und Oberflächentechnik
/02	c/o Dörrenberg Edelstahl GmbH Werk Dieringhausen Stahlstr. 6 51645 Gummersbach Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Bearbeitung von Edelstahl, Gussprodukten, Wärmebehandlung und Oberflächentechnik
/03	c/o Dörrenberg Edelstahl GmbH Werk Gummersbach Kaiserstr. 100 51643 Gummersbach Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Bearbeitung von Edelstahl, Gussprodukten, Wärmebehandlung und Oberflächentechnik
/04	c/o Dörrenberg Edelstahl GmbH Werk Wiehl Weiershagener Str. 80 51674 Wiehl Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Bearbeitung von Edelstahl, Gussprodukten, Wärmebehandlung und Oberflächentechnik

Seite 1 von 2



Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm ISO 9001:2015

Zertifikat-Registrier-Nr. 01 100 5078

/05

Werk Herford Engerstr. 175 32051 Herford Deutschland

c/o Dörrenberg Edelstahl GmbH Entwicklung, Herstellung und Bearbeitung von Edelstahl, Gussprodukten, Wärmebehandlung

und Oberflächentechnik

23.07.2024

TÜV Rheinland Cert GmbH Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 2 von 2



