

ZERTIFIKAT

Das Management-System für
Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit von



Saarstahl AG

Bismarckstraße 57 - 59 | 66333 Völklingen | Deutschland

mit den im Anhang aufgeführten Standorten

wurde auditiert und hat den Nachweis erbracht, dass die
Anforderungen folgender Norm erfüllt werden:

ISO 45001:2018

Geltungsbereich der Zertifizierung:

**Herstellung von Rohstrang, Halbzeug, Blankstahl, Stab und
Draht aus Grund-, Qualitäts- und Edelstählen; Herstellung
von Rohblöcken, Halbzeug, Stäben und Schmiedestücken aus
unlegiertem bis hochlegiertem Bau- und Werkzeugstahl
sowie hochwarmfesten Legierungen;
Instandhaltungsdienstleistungen für die Stahlindustrie**

Dieses Zertifikat ist gültig vom 17.05.2025 bis 16.05.2028

Ausstellungsdatum: 15.04.2025

Revisionsdatum: 16.04.2025

Zertifikat Nr. DG00616-DE.



Dipl. Wirtsch.-Ing. (FH) Thorsten Greiner, Managing Director

TÜV® Saarland Certification GmbH
Am TÜV 1 | 66280 Sulzbach/Saar | Germany
T +49 (0) 68 97 506 0 | cert@tuv-saar.com

Anhang

zu Zertifikat Nr. **DG00616-DE**
Zertifizierungsgrundlage: **ISO 45001:2018**

Standorte / Organisationseinheiten im Zertifizierungsumfang:

DG00617

Saarstahl AG

Bismarckstraße 57-59 | 66333 Völklingen | Deutschland

Herstellung von Rohstrang, Halbzeug, Stab und Draht aus Grund-, Qualitäts- und Edelstählen

DG00618

Saarstahl AG

Werk Nauweiler

Bismarckstraße 57 - 59 | 66333 Völklingen | Deutschland

Herstellung von Stab und Draht aus Grund-, Qualitäts- und Edelstählen

DG00619

Saarstahl AG

LD Stahlwerk Völklingen

Bismarckstraße 57 - 59 | 66333 Völklingen | Deutschland

Herstellung von Rohstrang

DG00620

Saarstahl AG

Werk Saarbrücken-Burbach

Hüttenstraße 5 | 66115 Saarbrücken | Deutschland

Herstellung von Draht aus Grund-, Qualitäts- und Edelstählen

DG00621

Saarstahl AG

Werk Neunkirchen

Zum Eisenwerk 1 | 66538 Neunkirchen | Deutschland

Herstellung von Stab und Draht aus Grund-, Qualitäts- und Edelstählen

Anhang

zu Zertifikat **Nr. DG00616-DE**
Zertifizierungsgrundlage: **ISO 45001:2018**

DG00622

Saarschmiede GmbH
Freiformschmiede

Bismarckstraße 57 - 59 | 66333 Völklingen | Deutschland

*Herstellung von Rohblöcken, Halbzeug, Stäben und Schmiedestücken aus
unlegiertem bis hochlegiertem Bau- und Werkzeugstahl sowie
hochwarmfesten Legierungen*

DG00632

Saar Stahlbau GmbH

Hüttenstraße 2 | 66115 Saarbrücken | Deutschland

Instandhaltungsdienstleistungen für die Stahlindustrie
