

ZERTIFIKAT

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

AG der Dillinger Hüttenwerke
Werkstraße 1 | 66763 Dillingen | 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:

**Entwicklung, Konstruktion, Herstellung,
Verarbeitung, Vertrieb und Handel von
Grobblechen, Halbzeugen, Gießereiprodukten
Stahlkomponenten und -fundamentalsystemen.
Herstellung von Koks und Roheisen und
verbundenen Nebenprodukten.
Instandhaltungsleistungen für die Stahlindustrie.
Schrottmanagement und Recycling.**

Dieses Zertifikat ist gültig vom 06.07.2025 bis 05.07.2028

Ausstellungsdatum: 26.05.2026

Revisionsdatum: 26.05.2026

Zertifikat Nr. DG00625-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. **DG00625-DE**
Zertifizierungsgrundlage: **ISO 45001:2018**

Standorte / Organisationseinheiten im Zertifizierungsumfang:

DG00626

AG der Dillinger Hüttenwerke
Werkstraße 1 | 66763 Dillingen | Deutschland

*Entwicklung, Konstruktion, Herstellung, Verarbeitung, Vertrieb und Handel
von Grobblechen, Halbzeugen, Gießereiprodukten und Stahlkomponenten*

DG00627

ZKS Zentralkokerei Saar GmbH
Werkstraße 1 | 66763 Dillingen | Deutschland

Herstellung von Koks und verbundenen Nebenprodukten

DG00628

ROGESA Roheisen- und Rohstoffgesellschaft Saar mbH
Werkstraße 1 | 66763 Dillingen | Deutschland

*Herstellung von Roheisen und verbundenen Nebenprodukten,
Schrottmanagement und Recycling*

DG00629

Saar-Industrietechnik GmbH
Werkstraße 1 | 66763 Dillingen | Deutschland

Instandhaltungsleistungen für die Stahlindustrie

DG00630

DILLINGER France SA
3032 Rue du Comte Jean CS56317 | 59379 Dunkerque Cedex | Frankreich

Entwicklung, Herstellung und Verarbeitung von Grobblechen

DG00631

Steelwind Nordenham GmbH
Blexer Reede 2 | 26954 Nordenham | Deutschland

Konstruktion, Herstellung und Vertrieb von Stahlfundamentsystemen
