

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 50001:2011**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 407 1800709**

Unternehmen: **thyssenkrupp Steel Europe AG**
Kaiser-Wilhelm-Str. 100
D - 47166 Duisburg



mit den Standorten gemäß Anlage

thyssenkrupp

Geltungsbereich: Herstellung von: Eisenerzsinter, Roheisen, Rohstahl, Warmband, Grobblech, Feinblech/ oberflächenveredelten Produkten, Schlacken, anderen Nebenprodukten und Dienstleistungen, kaltgewalztem und nicht kornorientiertem Elektroband; Walzen von Brammen und Blöcken aus metallischen Werkstoffen

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der ISO 50001:2011 erfüllt sind.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig vom 07.05.2019 bis 20.08.2021.
Erstzertifizierung 2012

15.05.2019

TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 50001:2011**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 407 1800709**

Nr.	Standort	Geltungsbereich
/01	thyssenkrupp Steel Europe AG Kaiser-Wilhelm-Str. 100 47166 Duisburg Deutschland	Herstellung von: Eisenerzsinter, Roheisen, Rohstahl, Warmband, Grobblech, Feinblech/ oberflächenveredelten Produkten, Schlacken, anderen Nebenprodukten und Dienstleistungen
/02	thyssenkrupp Steel Europe AG Castroper Str. 228 44791 Bochum Deutschland	Herstellung von: kaltgewalztem und nicht kornorientiertem Elektroband
/03	thyssenkrupp Steel Europe AG Essener Str. 224 44793 Bochum Deutschland	Herstellung von: Warmband und Feinblech/ oberflächenveredelten Produkten und Nebenprodukten
/04	thyssenkrupp Steel Europe AG Eberhardstr. 12 44145 Dortmund Deutschland	Herstellung von: Feinblech/ oberflächenveredelten Produkten und Nebenprodukten
/05	thyssenkrupp Steel Europe AG Bamenohler Str. 211 57413 Finnentrop Deutschland	Herstellung von: oberflächenveredelten Produkten
/06	thyssenkrupp Steel Europe AG Hammerstr. 11 57223 Kreuztal Deutschland	Herstellung von: oberflächenveredelten Produkten

Seite 1 von 2

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 50001:2011**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 407 1800709**

- /07 thyssenkrupp Steel Europe AG Auftragswalzen von Brammen und Blöcken
Brammenstr. 2
Kaiser-Wilhelm-Str. 100
47166 Duisburg
Deutschland
- /21 Mittelbandstraße Hohenlimburg Produktion von:
GmbH warmgewalztem Bandstahl und Breitflachstahl
Oeger Str. 120
58119 Hagen
Deutschland

15.05.2019



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 2 von 2