## Zertifikat

Zertifikat-Registrier-Nr. 01 407 1800709

Unternehmen:

thyssenkrupp Steel Europe AG

Kaiser-Wilhelm-Str. 100 47166 Duisburg Deutschland

mit den Standorten gemäß Anlage

thyssenkrupp

Geltungsbereich:

Herstellung von Eisenerzsinter, Koks, Roheisen, Rohstahl, Warmband, Feinblech/ oberflächenveredelten Produkten, Schlacken, anderen Nebenprodukten und Dienstleistungen, kaltgewalztem und nicht kornorientiertem Elektroband;

Walzen von Brammen und Blöcken aus metallischen Werkstoffen;

Beschaffung von Gütern, Rohstoffen und Dienstleistungen;

Materialversorgung; Ablagern von Reststoffen

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die

Forderungen der ISO 50001:2018 erfüllt sind.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig vom 08.05.2022 bis 07.05.2025.

Erstzertifizierung 2012

05.05.2022

TÜV Rheinland Cert GmbH Am Grauen Stein · 51105 Köln









## Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm ISO 50001:2018

Zertifikat-Registrier-Nr. 01 407 1800709

Nr.	Standort	Geltungsbereich
/00	c/o thyssenkrupp Steel Europe AG Kaiser-Wilhelm-Str. 100 47166 Duisburg Deutschland	Herstellung von Eisenerzsinter, Koks, Roheisen, Rohstahl, Warmband, Feinblech/ oberflächenveredelten Produkten, Schlacken, anderen Nebenprodukten und Dienstleistungen, kaltgewalztem und nicht kornorientiertem Elektroband; Walzen von Brammen und Blöcken aus metallischen Werkstoffen
/01	c/o thyssenkrupp Steel Europe AG Kaiser-Wilhelm-Str. 100 47166 Duisburg Deutschland	Herstellung von Eisenerzsinter, Koks, Roheisen, Rohstahl, Warmband, Feinblech/ oberflächenveredelten Produkten, Schlacken, anderen Nebenprodukten und Dienstleistungen; Walzen von Brammen und Blöcken aus metallischen Werkstoffen
/02	c/o thyssenkrupp Steel Europe AG Castroper Str. 228 44791 Bochum Deutschland	Herstellung von kaltgewalztem und nicht kornorientiertem Elektroband
/03	c/o thyssenkrupp Steel Europe AG Essener Str. 244 44793 Bochum Deutschland	Herstellung von Warmband und Feinblech/ oberflächenveredelten Produkten und Nebenprodukten
/04	c/o thyssenkrupp Steel Europe AG Eberhardstr. 12 44145 Dortmund Deutschland	Herstellung von Feinblech/ oberflächenveredelten Produkten und Nebenprodukten

Seite 1 von 3



## Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm ISO 50001:2018

Zertifikat-Registrier-Nr. 01 407 1800709

/05	c/o thyssenkrupp Steel Europe AG Bamenohler Str. 211 57413 Finnentrop Deutschland	Herstellung von oberflächenveredelten Produkten
/06	c/o thyssenkrupp Steel Europe AG Hammerstr. 11 57223 Kreuztal Deutschland	Herstellung von oberflächenveredelten Produkten
/23	c/o thyssenkrupp Steel Europe AG Mannesmannstr. 101 47259 Duisburg Deutschland	Herstellung von Warmband, Nebenprodukten und Dienstleistungen
/24	c/o thyssenkrupp Steel Europe AG Aherweiden 1 57223 Kreuztal Deutschland	Herstellung von oberflächenveredelten Produkten
/27	c/o thyssenkrupp Steel Europe AG Schifferstr. 22 47059 Duisburg Deutschland	Beschaffung von Gütern, Rohstoffen und Dienstleistungen
/28	c/o thyssenkrupp Steel Europe AG Alleestr. 146 44793 Bochum Deutschland	Materialversorgung

Seite 2 von 3



## Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm ISO 50001:2018

Zertifikat-Registrier-Nr. 01 407 1800709

/29 c/o thyssenkrupp Steel Europe AG

Deponie Wehofen Leitstr. 150 46539 Dinslaken Deutschland Ablagern von Reststoffen

05.05.2022

TÜV Rheinland Cert GmbH Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 3 von 3

