

CERTIFICADO

Sistema de gestão para
DIN EN ISO 50001 : 2018

O organismo de certificação TÜV NORD CERT GmbH confirma por este meio e em resultado da auditoria, avaliação e decisão de certificação de acordo com a norma ISO/IEC 17021-1:2015, que a organização

BGH Edelstahlwerke GmbH
Am Stahlwerk 1
01705 Freital
Alemanha

com os locais de acordo com o anexo

opera um sistema de gestão em conformidade com os requisitos da norma ISO 50001 : 2018 e que durante o período de vigência de 3 anos será monitorizada quanto à conformidade.

Seguinte âmbito

Desenvolvimento, produção e comercialização de aços inoxidáveis, com resistência a ácidos, ao calor, aços para ferramentas, aços rápidos, aços especiais e ligas à base de níquel, mediante formatos como, lingotes e/ou vazamento contínuo. Produtos laminados e forjados semi-acabados , bruto de forja, barras laminadas, forjadas e aços laminados planos em bruto ou maquinados, fio-máquina, aço polido e arame trefilado. Peças em forja livre e tubos perfurados profundos, bruto de forja, pré maquinado e acabado.

Número do registo do certificado 44 764 180066
Relatório da auditoria nº 3528 3202

Válido de 2021-06-08
Válido até 2024-06-07
Certificação Inicial 2012



A Entidade de Certificação
da TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2021-04-23

A validade pode ser verificada em <https://www.tuev-nord.de/de/unternehmen/zertifizierung/zertifikatsdatenbank>.

ANEXO

do Certificado N° de registro 44 764 180066
DIN EN ISO 50001 : 2018

BGH Edelstahlwerke GmbH
Am Stahlwerk 1
01705 Freital
Alemanha

N° de registo do certificado	Localização	Seguinte âmbito	
44 764 180066-001	BGH Edelstahlwerke GmbH c/o BGH Edelstahl Freital GmbH Am Stahlwerk 1 01705 Freital Alemanha	Desenvolvimento e produção de aços para construção mecânica com sem liga, aços inoxidáveis, aços resistentes à corrosão, a ácidos e ao calor, aços para ferramentas, aços rápidos, assim como, aços especiais e ligas à base de níquel, na forma de lingotes e / ou vazamento contínuo; produtos laminados, forjados, barra e redondos laminados e forjados, bruto de laminação ou maquinados, assim como fio-máquina.	
44 764 180066-002	BGH Edelstahlwerke GmbH c/o BGH Edelstahl Lippendorf GmbH Hauptstraße 100 04575 Lippendorf Alemanha	Desenvolvimento e produção de aços para construção mecânica com e sem liga, aços inoxidáveis, aços resistentes a ácidos, ao calor, aços para ferramentas, aços especiais assim como, ligas à base de níquel, em lingotes, matrizes de forjagem, barras e redondos forjados, com acabamento bruto de forja ou maquinadas. Forjados em matriz aberta, pré-acabados ou maquinados.	
44 764 180066-003	BGH Edelstahlwerke GmbH c/o BGH Edelstahl Siegen GmbH Industriestraße 9 57076 Siegen Alemanha	Desenvolvimento e produção de aços para construção mecânica com sem liga, aços inoxidáveis, aços resistentes ao calor, a ácidos, aços para ferramentas, assim como, aços especiais e ligas à base de níquel em lingotes, matrizes de forjagem, aços forjados ou maquinados, forjados em matriz aberta, tubos perfurados profundos, bruto de forja , com ou sem maquinação.	
TÜV NORD CERT GmbH	Langemarckstraße 20	45141 Essen	www.tuev-nord-cert.com

ANEXO

do Certificado N° de registro 44 764 180066
DIN EN ISO 50001 : 2018

N° de registo do certificado	Localização	Seguinte âmbito
44 764 180066-004	BGH Edelstahlwerke GmbH c/o BGH Feindraht GmbH Am Hotschgraf 3 41334 Nettetal-Leuth Alemanha	Desenvolvimento e produção de arame, arames e fio fino, barras e redondos direitos e desempenados com diferentes propriedades mecânicas e tecnológicas, para trabalho a frio. Tratamento térmico de aços inoxidáveis, resistentes a ácidos e ao calor. Ligas à base de níquel, materiais condutores de aquecimento e aços para construção mecânica com sem liga.
44 764 180066-005	BGH Edelstahlwerke GmbH c/o BGH Polska Sp. z o.o. Ul. Zelazna 9 40-851 Katowice Polónia	Desenvolvimento, produção e comercialização de produtos semi-acabados, laminados, e aços planos com diferentes acabamentos superficiais, diferentes propriedades mecânicas e tecnológicas, para trabalho frio, assim como, tratamento térmico de aços para construção mecânica com sem liga, resistentes à corrosão, aos ácidos, ao calor, aços para ferramentas, aços rápidos, aços especiais e ligas à base de níquel; Realização de testes de materiais em aços e ligas.
44 764 180066-006	BGH Edelstahlwerke GmbH c/o BGH Edelstahl Lugau GmbH Gleisstraße 12 09385 Lugau Alemanha	Desenvolvimento e produção de aço polido e arame em vários acabamentos superficiais, conformação a frio e tratamento térmico de aços inoxidáveis, resistentes a ácidos e ao calor, ligas condutoras de calor, consumíveis para soldadura de alta liga, aços para ferramentas e aços rápidos, aços para válvulas, aços especiais / ligas e aços para construção mecânica.

Final da lista



A Entidade de Certificação
da TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2021-04-23

TÜV NORD CERT GmbH

Langemarckstraße 20

45141 Essen

www.tuev-nord-cert.com