

# SERTİFİKA

**DIN EN ISO 50001 : 2018'e göre**  
yönetim sistemi

TÜV NORD CERT GmbH sertifikalandırma kuruluşu, ISO/IEC 17021-1:2015 uyarınca tetkik, değerlendirme ve sertifikalandırma kararının sonucu olarak müşteri

**BGH Edelsehlwerke GmbH**  
**Am Stahlwerk 1**  
**01705 Freital**  
**Almanya**

**Ek'te belirtilen lokasyonlar dahil**

ISO 50001 : 2018'in gereksinimlerine uygun bir yönetim sistemi işlettiğini ve sertifikanın 3 yıllık geçerlilik süresi içerisinde uygunluk açısından gözetlendiğini onaylarız.

Geçerlilik alanı

**Geliştirme, Üretim ve Satış mühendislik çeliklerinin, pas-, asit- ve ısıya dayaklı çeliklerinin, takım- ve yüksek hız çeliklerinin, özel çeliklerin ve nikel bazlı alaşımların, blok ve / veya sürekli döküm halde; haddelenmiş ve dövülmüş yarı mamul ürünler ve platin, haddelenmiş- ve dövme çubuk ve yassı çelik, ham veya işlenmiş, ayrıca haddeden geçmiş demir, parlak çelik ve çekilmiş tel; serbest biçim dövülmüş parçalar ve derin delik delinmiş borular ham-, az- veya tamamen işlenmiş olarak.**

Sertifika Tescil No 44 764 180066  
Tetkik Raporu 3528 3202

2021-06-08 tarihinden  
2024-06-07 tarihine kadar geçerlidir  
İlk sertifikasyon tarihi 2012



TÜV NORD CERT GmbH  
Sertifikasyon Merkezi

Essen, 2021-04-23

Belgenin geçerliliği <https://www.tuev-nord.de/de/unternehmen/zertifizierung/zertifikatsdatenbank> adresinden sorgulanabilmektedir.

# E K

Sertifika Tescil No 44 764 180066  
DIN EN ISO 50001 : 2018

**BGH Edelstahlwerke GmbH**  
Am Stahlwerk 1  
01705 Freital  
Almanya

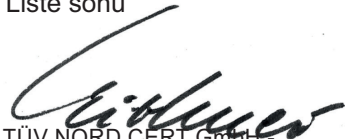
Sertifika Tescil No	Adres	Geçerlilik alanı
44 764 180066-001	BGH Edelstahlwerke GmbH c/o BGH Edelstahl Freital GmbH Am Stahlwerk 1 01705 Freital Almanya	Geliştirme, Üretim ve Satış mühendislik çeliklerinin, pas-, asit- ve ısıya dayalı çeliklerinin, takım- ve yüksek hız çeliklerinin, özel çeliklerin ve nikel bazlı alaşımların, blok ve / veya sürekli döküm halde; haddelenmiş ve dövülmüş yarı mamul ürünler ve platin, haddelenmiş- ve dövme çubuk ve yassı çelik, ham veya işlenmiş, ayrıca haddeden geçmiş demir
44 764 180066-002	BGH Edelstahlwerke GmbH c/o BGH Edelstahl Lippendorf GmbH Hauptstraße 100 04575 Lippendorf Almanya	Geliştirme, Üretim ve Satış mühendislik çeliklerinin, pas-, asit- ve ısıya dayalı çeliklerinin, takım- ve y özel çeliklerin ve nikel bazlı alaşımların blok olarak, dövme yarı mamul ürünler, dövme çubuk çelik ham veya işlenmiş, serbest biçim dövülmüş parçalar ham-, az- veya tamamen işlenmiş olarak.
44 764 180066-003	BGH Edelstahlwerke GmbH c/o BGH Edelstahl Siegen GmbH Industriestraße 9 57076 Siegen Almanya	Geliştirme, Üretim ve Satış mühendislik çeliklerinin, pas-, asit- ve ısıya dayalı çeliklerinin, takım- ve y özel çeliklerin ve nikel bazlı alaşımların blok olarak, dövme yarı mamul ürünler, dövme çubuk çelik ham veya işlenmiş, serbest biçim dövülmüş parçalar ve derin delik delinmiş borular ham-, az- veya tamamen işlenmiş olarak.

# E K

Sertifika Tescil No 44 764 180066  
DIN EN ISO 50001 : 2018

Sertifika Tescil No	Adres	Geçerlilik alanı
44 764 180066-004	BGH Edelstahlwerke GmbH c/o BGH Feindraht GmbH Am Hotschgraf 3 41334 Nettetal-Leuth Almanya	Geliştirme ve Üretim farklı mekanik-teknolojik özelliklere sahip tellerin, ince tellerin ve düzleştirilmiş çubukların, soğuk şekillendirme ve ısıtma işlem koşullarının pas, asit ve ısıya dayanıklı çelikten yapılan ısı iletken malzemeler ve yapısal çelikler, nikel bazlı alaşımlar, ısıtma iletken malzemeleri ve mühendislik çelikleri.
44 764 180066-005	BGH Edelstahlwerke GmbH c/o BGH Polska Sp. z o.o. Ul. Zelazna 9 40-851 Katowice Polonya	Geliştirme, Üretim ve Satış dövülmüş yarı mamul ürünler, haddelenmiş- ve dövme çubuk ve yassı çelik, farklı yüzeyler, farklı mekanik-teknolojik özellikler, yapısal çeliklerden soğuk şekillendirme ve ısıtma işlem koşulları, pas-, asit- ve ısıya dayanıklı çeliklerinin, takım- ve yüksek hız çeliklerinin, özel çeliklerin ve nikel bazlı alaşımların; çelikler ve alaşımlar üzerinde malzeme testleri yapmak.
44 764 180066-006	BGH Edelstahlwerke GmbH c/o BGH Edelstahl Lugau GmbH Gleisstraße 12 09385 Lugau Almanya	Geliştirme ve Üretim farklı yüzey kaplamalarında parlak çelik ve tel pasa, asit ve ısıya dayanıklı çeliklerden yapılmış kılavuzlar, soğuk şekillendirme ve ısıtma işlem koşulları, ısıtma iletken alaşımları, yüksek alaşımlı kaynak sarf malzemeleri, takım ve yüksek hız çelikleri, valf çelikleri, özel çelikler / alaşımları ve, mühendislik çelikleri.

Liste sonu



TÜV NORD CERT GmbH  
Sertifikasyon Merkezi

Essen, 2021-04-23

TÜV NORD CERT GmbH

Langemarckstraße 20

45141 Essen

www.tuev-nord-cert.com