



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Ürün Belgelendirme Kuruluşu olarak faaliyet gösteren,

TÜRK LOYDU UYGUNLUK DEĞERLENDİRME HİZMETLERİ A.Ş.

Merkez Adres: EVLİYA ÇELEBİ MAH. TERSANELER CAD. GÜVENLİK NO:26 TUZLA İstanbul / Türkiye

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17065:2012 standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

Akreditasyon No : AB-0046-U

Akreditasyon Tarihi : 23.05.2012

Revizyon Tarihi / No : 29.01.2024 / 11

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17065:2012 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **07.09.2024** tarihine kadar geçerlidir.

Gülden Banu Müderrisoğlu
Genel Sekreter




Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) ISO/IEC 17065 alanında Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile çok taraflı anlaşma (MLA) imzalamıştır.

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

 Ürün TS EN ISO/IEC 17065 AB-0046-U	TÜRK LOYDU UYGUNLUK DEĞERLENDİRME HİZMETLERİ A.Ş.	
	Akreditasyon No: AB-0046-U Revizyon No: 11 Tarih: 29.01.2024	
Ürün Belgelendirme Kuruluşu		
Adresi : EVLİYA ÇELEBİ MAH. TERSANELER CAD. GÜVENLİK NO:26 TUZLA İstanbul / Türkiye		Telefon : +902165813700 Fax : +902165813800 E-Posta : info@turkloydu.org Web Sitesi : www.turkloydu.org


Kaynak	
Ürün/Ürün Grubu	Standart
Demiryolu uygulamaları-Demiryolu araçları ve bileşenlerinin kaynağı	TS EN 15085-2
Metalik malzemelerin ergitme kaynağı	TS EN ISO 3834-2 TS EN ISO 3834-3 TS EN ISO 3834-4

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

 <p>Ürün TS EN ISO/IEC 17065 AB-0046-U</p>	<p>TÜRK LOYDU UYGUNLUK DEĞERLENDİRME HİZMETLERİ A.Ş.</p> <p>Akreditasyon No: AB-0046-U Revizyon No: 11 Tarih: 29.01.2024</p>
---	---

Rüzgar Enerjisi Sistemleri	
Ürün, Ürün Grubu	Standart/Şartname/Belgelendirme Programı
Rüzgar Enerjisi Sistemleri	TS EN 61400-1, TS EN 61400-2, TS EN 61400-22 ürün standartları çerçevesinde oluşturulmuş "UB-TSE-BP-MS-001 Rüzgar Türbini Belgelendirme Programı" Türk Loydu - Rüzgar Türbinlerini Sertifikalandırma Esasları Cilt F, Kısım 200 Türk Loydu - Açık Deniz Rüzgar Türbinlerinin Sertifikalandırma Esasları, Cilt F, Kısım 201 Türk Loydu - Rüzgar Türbinlerinin Durum İzleme Sistemlerini Sertifikalandırma Esasları, Cilt F, Kısım 202

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

 Ürün TS EN ISO/IEC 17065 AB-0046-U	TÜRK LOYDU UYGUNLUK DEĞERLENDİRME HİZMETLERİ A.Ş. Akreditasyon No: AB-0046-U Revizyon No: 11 Tarih: 29.01.2024
---	---

Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliği (2014/68/AB)	
Ürün Grubu, Ürün	Yönetmelik Eki/Modül
Basınçlı Ekipmanlar	Modül B: AB Tip İncelemesi-Üretim Tipi (Ek III)
Basınçlı Ekipmanlar	Modül B: AB Tip İncelemesi-Tasarım Tipi (Ek III)
Basınçlı Ekipmanlar	Modül C2: Rastgele Aralıklarla Denetlenmiş Basınçlı Ekipman Kontrolleriyle Birlikte İç Üretim Kontrolüne Dayanan Tipe Uygunluk (Ek III)
Basınçlı Ekipmanlar	Modül D: Üretim sürecinin kalite güvencesine dayanan tipe uygunluk (Ek III)
Basınçlı Ekipmanlar	Modül D1: Üretim süreci kalite güvencesi (Ek III)
Basınçlı Ekipmanlar	Modül E: Basınçlı ekipman kalite güvencesine dayanan tipe uygunluk (Ek III)
Basınçlı Ekipmanlar	Modül E1: Son basınçlı ekipman muayene ve testinin kalite güvencesi (Ek III)
Basınçlı Ekipmanlar	Modül F: Basınçlı ekipman doğrulamasına dayanan tipe uygunluk (Ek III)
Basınçlı Ekipmanlar	Modül G: Birim doğrulamasına dayanan uygunluk (Ek III)
Basınçlı Ekipmanlar	Modül H1: Tam kalite güvencesi ve tasarım muayenesine dayanan uygunluk (Ek III)

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-izmalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.




TÜRK LOYDU UYGUNLUK DEĞERLENDİRME HİZMETLERİ A.Ş.

Akreditasyon No: AB-0046-U
Revizyon No: 11 Tarih: 29.01.2024

Gezi Tekneleri ve Kişisel Deniz Taşıtları Yönetmeliği (2013/53/AB)

Ürün Grubu, Ürün / Kullanım Amacı	Modül/Prosedür ve Yönetmelik/Karar Eki
Bileşenler	AB Tip İncelemesi (Modül B) / 768/2008/EC Kararı Ek II
Gezi Tekneleri Kişisel Deniz Taşıtları	Birim Doğrulamaya Dayalı Uygunluk (Modül G) / 768/2008/EC Kararı Ek II
Gezi Tekneleri Kişisel Deniz Taşıtları	AB Tip İncelemesi (Modül B) / 768/2008/EC Kararı Ek II
Gezi Tekneleri Kişisel Deniz Taşıtları	Ürün Doğrulamaya Dayalı Tipe Uygunluk (Modül F) / 768/2008/EC Kararı Ek II
Bileşenler	Ürün Doğrulamaya Dayalı Tipe Uygunluk (Modül F) / 768/2008/EC Kararı Ek II
Gezi Tekneleri Kişisel Deniz Taşıtları	Üretim Sonrası Değerlendirmesine Bağlı Eşdeğer Uygunluk (Modül PCA) / 2013/53/AB Ek-5
Bileşenler	Birim Doğrulamaya Dayalı Uygunluk (Modül G) / 768/2008/EC Kararı Ek II
Bileşenler	Üretim Sonrası Değerlendirmesine Bağlı Eşdeğer Uygunluk (Modül PCA) / 2013/53/AB Ek-5
Gürültü Emisyonları	Birim Doğrulamaya Dayalı Uygunluk (Modül G) / 768/2008/EC Kararı Ek II
Gürültü Emisyonları	Üretim Sonrası Değerlendirmesine Bağlı Eşdeğer Uygunluk (Modül PCA) / 2013/53/AB Ek-5

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-İmzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

 <p>Ürün TS EN ISO/IEC 17065 AB-0046-U</p>	<p>TÜRK LOYDU UYGUNLUK DEĞERLENDİRME HİZMETLERİ A.Ş.</p> <p>Akreditasyon No: AB-0046-U Revizyon No: 11 Tarih: 29.01.2024</p>
---	---

Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB)

Karar	Ürün Grubu, Ürün / Kullanım Amacı	PDDD Sistemi	Standart/Teknik Şartname
98/214/EC	Yapısal metal ürünler ve yardımcı elemanlar (1/4): -Yapısal metalik kesitler/profiller: sıcak haddelenmiş, soğuk şekillendirilmiş veya başka şekilde üretilmiş çeşitli şekillerdeki kesitler/profiller(T, L, H, U, Z, I, kanallar, köşebent, oluk, boru), yassı ürünler (tabaka, levha, şerit) çeşitli metal malzemelerden yapılmış, korozyona karşı astarlanarak (kaplanarak) korunmuş yada korunmamış dökme, dövme ve çubuk demirler. (Metal yapılarda veya metal ve beton karma yapılarda kullanılmak üzere).	Sistem 2+	TS EN 10025-1 TS EN 10210-1 TS EN 10219-1 TS EN 15048-1 TS EN 15088
98/214/EC	Yapısal metal ürünler ve yardımcı elemanlar (2/4): -Yapısal metalden yapılmış inşaat malzemeleri: makaslar, kirişler, kolonlar, merdivenler, döşeme mertekleri, taşıyıcı direkler ve palplanj (perde) gibi bitmiş metal ürünler. Belirli uygulamalar için tasarlanarak uygun büyüklüklerde kesilmiş parçalar, raylar, traversler. Bunlar astarlanarak korozyona karşı korunmuş ya da korunmamış olabilir, kaynaklı ya da kaynaklısız olabilir. (Temellerde ve yapı çerçevelerinde kullanım için).	Sistem 2+	TS EN 1090-1+A1
98/214/EC	Yapısal metal ürünler ve yardımcı ekipmanları (3/4): -Kaynak malzemeleri (yapısal metal işlerinde kullanımlar için).	Sistem 2+	TS EN 13479
98/214/EC	Yapısal metal ürünler ve yardımcı ekipmanları (4/4): Yapısal konektörleri: metalik perçin, civata (somun ve pullar) ve H.R. civataları (yüksek mukavemetli sürtünme kavrama civata), saplama, vida, demiryolu bağlantı elemanları (yapısal metalik işlerde kullanımları için).	Sistem 2+	TS EN 14399-1

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.