



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Ürün Belgelendirme Kuruluşu olarak faaliyet gösteren,

CPC BELGELENDİRME MUAYENE VE DENEY HİZMETLERİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Merkez Adres: ÇAMLICA MAH. ANADOLU BLV. R.S BLOK NO:20 R/4 YENİMAHALLE Ankara / Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-0048-U

Akreditasyon Tarihi : 17.07.2012

Revizyon Tarihi / No : 05.04.2024 / 14

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17065:2012 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **08.06.2028** 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.


 <p>Ürün TS EN ISO/IEC 17065 AB-0048-U</p>	<p align="center">CPC BELGELENDİRME MUAYENE VE DENEY HİZMETLERİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ</p> <p align="center">Akreditasyon No: AB-0048-U Revizyon No: 14 Tarih: 05.04.2024</p> <hr/> <p>Ürün Belgelendirme Kuruluşu</p> <hr/> <table border="0"> <tr> <td>Adresi : ÇAMLIÇA MAH. ANADOLU BLV. R.S BLOK NO:20 R/4 YENİMAHALLE Ankara / Türkiye</td><td>Telefon : - Fax : - E-Posta : info@cpcert.org Web Sitesi : www.cpcert.org</td></tr> </table>	Adresi : ÇAMLIÇA MAH. ANADOLU BLV. R.S BLOK NO:20 R/4 YENİMAHALLE Ankara / Türkiye	Telefon : - Fax : - E-Posta : info@cpcert.org Web Sitesi : www.cpcert.org
Adresi : ÇAMLIÇA MAH. ANADOLU BLV. R.S BLOK NO:20 R/4 YENİMAHALLE Ankara / Türkiye	Telefon : - Fax : - E-Posta : info@cpcert.org Web Sitesi : www.cpcert.org		

Yanılı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB) - Bu kapsam için ek denetim dokümanı: EA 2/17 - Not: Bu kapsam yalnızca zorunlu alandaki Onaylanmış Kuruluş faaliyetleri için geçerlidir.

Karar	Ürün Grubu, Ürün / Kullanım Amacı	PDDD Sistemi	Standart/Teknik Şartname
97/555/EC	Çimentolar, yapı kireçleri ve diğer hidrolik bağlayıcılar: Genel çimentolar: -Portland çimentosu; -Portland kompozit çimentolar: Portland-cüruf çimento, Portland-silis dumanlı çimento, Portland-puzolan çimento, Portland-uçucu kül çimento, Portland-pişmiş şist çimento, Portland-kireçtaşı çimento, Portland kompoze çimento; -Yüksek fırın cürufu çimento; -Puzolanik çimentolar; -Kompozit çimentolar, (yapım işleri ve yapı malzemelerinin üretimi için beton, harç, sulu harç ve diğer karışımların hazırlanması).	Sistem 1+	TS EN 197-1 EAD 150003-00-0301 EAD 150009-01-0301 EAD 150009-00-0301
97/555/EC	Çimentolar, yapı kireçleri ve diğer hidrolik bağlayıcılar: Kalsiyum Sülfatlı Çimento Hızlı Sertleşen Sülfata Dayanıklı Kalsiyum Sülfatlı Çimento Hızlı Priz Alan Çimento (yapım işleri ve yapı malzemelerinin üretimi için beton, harç, sulu harç ve diğer karışımların hazırlanması)	Sistem 1+	EAD-150001-00-0301 EAD-150004-00-0301 EAD-150008-00-0301
97/555/EC	Çimentolar, yapı kireçleri ve diğer hidrolik bağlayıcılar: -Kalsiyum Alüminatlı Çimentolar (yapım işleri ve yapı malzemelerinin üretimi için beton, harç, sulu harç ve diğer karışımların hazırlanması).	Sistem 1+	TS EN 14647, TS EN 14647/AC
97/555/EC	Çimentolar, yapı kireçleri ve diğer hidrolik bağlayıcılar: -Harç Çimentosu (yapım işleri ve yapı malzemelerinin üretimi için beton, harç, sulu harç ve diğer karışımların hazırlanması).	Sistem 1+	TS EN 413-1
97/555/EC	Çimentolar, yapı kireçleri ve diğer hidrolik bağlayıcılar: Özel Çimentolar: -Düşük Isılı Çimentolar; -Süper Sülfat Çimentoları; (yapım işleri ve yapı malzemelerinin üretimi için beton, harç, sulu harç ve diğer karışımların hazırlanması).	Sistem 1+	TS EN 14216 TS EN 15743+A1
97/555/EC	Çimentolar, yapı kireçleri ve diğer hidrolik bağlayıcılar: -Yapı kireçleri: Kalsiyum kireçler, Dolomitli kireçler, Hidrolik kireçler (yapım işleri ve yapı malzemelerinin üretimi için beton, harç, sulu harç ve diğer karışımların hazırlanması).	Sistem 2+	EN 459-1
97/555/EC	Çimentolar, yapı kireçleri ve diğer hidrolik bağlayıcılar: -Hidrolik yol bağlayıcıları (yol temeli stabilizasyonu için beton, harç, sulu harç ve diğer karışımların hazırlanması).	Sistem 2+	TS EN 13282-1 TS EN 15368+A1
97/740/EC	Kagir ve ilgili ürünler (1/3): -Kagir Birimler I. Kategori (duvarda, kolonlarda ve bölücü elemanlarda).	Sistem 2+	TS EN 771-1 +A1 TS EN 771-2 +A1 TS EN 771-3 +A1 TS EN 771-4 +A1 TS EN 771-5 +A1 TS EN 771-6 +A1
97/740/EC	Kagir ve ilgili ürünler (1/3): -Fabrika yapımı, tasarlanmış duvar harçları (duvarda, kolonlarda ve bölücü elemanlarda)	Sistem 2+	TS EN 998-2
98/598/EC	Yüksek güvenlik gerektiren kullanım için agregalar (2/2): -Beton, harç ve şerbet için agrega ve dolgu malzemesi (binalar, yollar ve diğer inşaat mühendisliği işleri).	Sistem 2+	TS 706 EN 12620+A1 TS 1114 EN 13055-1, TS EN 13055-1/AC TS EN 13055 TS 2717 EN 13139, TS EN 13139/AC
98/598/EC	Yüksek güvenlik gerektiren kullanım için agregalar (2/2): -Demiryolu Balastı(demiryolu işleri için).	Sistem 2+	TS 7043 EN 13450, TS 7043 EN 13450/AC
98/598/EC	Yüksek güvenlik gerektiren kullanım için agregalar (2/2): -Koruma Tabakası Taşları (Zirh Taşı) (hidrolik yapılar ve diğer inşaat mühendisliği işleri için).	Sistem 2+	TS EN 13383-1, TS EN 13383-1/AC
98/598/EC	Yüksek güvenlik gerektiren kullanım için agregalar (2/2): -Bağlayıcı ve hidrolik bağlayıcı karışımlar için agregalar (yol yapımı ve diğer inşaat mühendisliği işleri için).	Sistem 2+	TS EN 13242+A1

 <p>Ürün TS EN ISO/IEC 17065 AB-0048-U</p>	<p align="center">CPC BELGELENDİRME MUAYENE VE DENEY HİZMETLERİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ</p> <p align="center">Akreditasyon No: AB-0048-U Revizyon No: 14 Tarih: 05.04.2024</p> <p>Ürün Belgelendirme Kuruluşu</p> <p>Adresi : ÇAMLIÇA MAH. ANADOLU BLV. R.S BLOK NO:20 R/4 YENİMAHALLE Ankara / Türkiye</p> <p>Telefon : - Fax : - E-Posta : info@cpcert.org Web Sitesi : www.cpcert.org</p>		
98/598/EC	Yüksek güvenlik gerektiren kullanım için agregalar (2/2): -Bitümlü karışımlar ve yüzey uygulamalarında kullanılan agregalar (yol yapımı ve diğer inşaat mühendisliği işleri için).	Sistem 2+	TS EN 13043, TS EN 13043/AC
99/469/EC	Beton, harç ve şerbet ile ilgili ürünler (1/2): -Kimyasal katkılar (beton, harç ve çimento şerbeti için).	Sistem 2+	TS EN 934-2+A1 TS EN 934-3+A1 TS EN 934-4 TS EN 934-5
99/469/EC	Beton, Harç ve Şerbet ile ilgili ürünler (1/2): -Beton koruma ve tamir ürünleri (bina ve inşaat mühendisliği işlerindeki diğer kullanımlar için).	Sistem 2+	TS EN 1504-2 TS EN 1504-3 TS EN 1504-4 TS EN 1504-5 TS EN 1504-6 TS EN 1504-7
99/469/EC	Beton, harç ve şerbet ile ilgili ürünler (1/2): -Katkılar (Tip II) (beton, harç ve çimento şerbeti için).	Sistem 1+	TS EN 15167-1 TS EN 450-1
99/94/EC	Ön dökümlü Normal /hafif/ gaz beton ürünler (1/1) : Ön dökümlü Normal /hafif/ gaz beton ürünler (yapısal kullanımlar için).	Sistem 2+	TS EN 1168+A3 TS EN 1520 TS EN 12737+A1 TS EN 12794+A1, TS EN 12794+A1/AC TS EN 12843 TS EN 13224 TS EN 13225 TS EN 13693+A1 TS EN 13747+A2 TS EN 13978-1 TS EN 14843 TS EN 14844+A2 TS EN 14991 TS EN 14992+A1 TS EN 15050+A1 TS EN 15258 TS EN 15037-1 TS EN 15037-2+A1 TS EN 15037-3+A1 TS EN 15037-4+A1 TS EN 12602

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-0048-U	CPC BELGELENDİRME MUAYENE VE DENEY HİZMETLERİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ Akreditasyon No: AB-0048-U Revizyon No: 14 Tarih: 05.04.2024
---	---

Yapı Malzemeleri (İhtiyari Alan)	
Ürün/Ürün Grubu	Standart/Belgelendirme Programı
Beton	TS EN 206+A2 TS 13515 TS 13515/T1 TS 13515/T2
Çimento	TS EN 196-10 Ek-A
Betonda Kullanılan Kömür Uçucu Kül ve Ham Veya Kalsine Natural Puzzolan	ASTM C618
Zemin Döşemesi İçin Beton Kaplama Blokları	TS 2824 EN 1338, TS 2824 EN 1338/AC, TS 2824 EN 1338/T1
Zemin Döşemesi İçin Beton Bordür Taşları	TS 436 EN 1340, TS 436 EN 1340/AC, TS 436 EN 1340/T1, TS 436 EN 1340/T2
Hidrolik Çimento	ASTM C1157/C1157M
Kagır Çimentosu	ASTM C91/C91M
Katkılı Hidrolik Çimento	ASTM C595/C595M
Hızlı Sertleşen Hidrolik Çimento	ASTM C1600/C1600M
Portland Çimentosu	ASTM C150 / C150M
Beyaz Portland Çimentosu	TS 21

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.