

## AT UYGUNLUK BEYANI

Baymak Makina Sanayi ve Tic. A.Ş. olarak, **ekte listelenen 230 V AC çalışma gerilimli, 9 Bar Çalışma basıncılı Duvara Asılan elektrikli su ısıtıcıları; 2014/35/AB (Belirli Gerilim Sınırları İçin Tasarlanan Elektrikli Ekipman ile İlgili Yönetmelik) ve 2014/30/AB (Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliği)** direktiflerine karşılık gelen

**EN 60335-2-21:** Güvenlik kuralları - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için - Bölüm 2-21: Depolu Su Isıtıcılar İçin Özel Kurallar

**EN 60335-1:** Güvenlik kuralları - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için - Bölüm 1: Genel kurallar

**EN 62233:** Ev aletleri ve benzeri cihazların oluşturduğu elektromanyetik alanlara insanın maruz kalmasına dair ölçme yöntemleri

**EN 55014-1:** Elektromanyetik uyumluluk-Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli aletler ve benzeri cihazlar için özellikler- Bölüm 1: Yayılım

**EN 55014-2:** Elektromanyetik uyumluluk-Ev ve benzeri yerlerde kullanılan cihazlar, elektrik aletleri ve benzeri cihazlar için gereksinimler- Bölüm 2: Bağışıklık - Ürün aile standardı

**EN 61000-3-2:** Elektromanyetik uyumluluk (EMU) - Bölüm 3-2: Sınır değerler - Harmonik akım yayınımları için sınır değerler (faz başına cihaz giriş akımı  $\leq 16$  A) (IEC 61000-3-2:2014)

**EN 61000-3-3:** Elektromanyetik uyumluluk (EMU) - Bölüm 3-3: Sınır değerler - Beyan akımı faz başına 16 A'ya kadar (dahil) olan ve şartlı bağlantıya tabi olmayan cihazlar için alçak gerilim besleme sistemlerindeki gerilim değişiklikleri, gerilim dalgalanmaları ve kırpışma sınırları

**EN 61000-4-2:** Elektromanyetik uyumluluk (EMU) - Bölüm 4-2: Deneyler ve ölçme teknikleri - Elektrostatik boşalma bağışıklık deneyi

**EN 61000-4-4:** Elektromanyetik uyumluluk (EMU) - bölüm 4-4: Deney ve ölçme teknikleri - elektriksel hızlı geçici rejime / anı darbeye karşı bağışıklık deneyi

**EN 61000-4-5:** Elektromanyetik uyumluluk (EMU) - Bölüm 4-5: Deney ve ölçme teknikleri - Darbe bağışıklık deneyi (IEC 61000-4-5: 2014)

**EN 61000-4-6:** Elektromanyetik uyumluluk (EMU)- Bölüm 4-6: Deney ve ölçme teknikleri- Radyofrekans alanlarının neden olduğu temaslı rahatsızlıklara karşı bağışıklık

**EN 61000-4-11:** Elektromanyetik uyumluluk (emu) - bölüm 4-11: Deney ve ölçme teknikleri - Gerilim çukurları, kısa kesintiler ve gerilim değişimleri ile ilgili bağışıklık deneyleri

Standartlarına uygun olarak;

**Baymak A.Ş. Orta Mahalle, Orhanlı Beldesi, Akdeniz Caddesi No: 8 Tuzla İstanbul – TÜRKİYE**  
Adresin de dizayn edilip üretildiğini ve tüm sorumluluğun tarafımızda olduğunu beyan ederiz.

Marka	Model
DOLCE VITA	50 MTC AQUA KONFOR
DOLCE VITA	65 MTC AQUA KONFOR
DOLCE VITA	80 MTC AQUA KONFOR
DOLCE VITA	100 MTC AQUA KONFOR

Not: CE işaretinin eklenme yılı 2015



Tarih:24.12.2019

**Murat KURNAZ**  
**Kalite Güvence Müdürü**

