

AT UYGUNLUK BEYANI

Baymak Makina Sanayi ve Tic. A.Ş. olarak, **ekte listelenen** 230 V AC çalışma gerilimli, 9 Bar Çalışma basınçlı Duvara Asılan elektrikli su ısıtıcıların; **2014/35/AB (Belirli Gerilim Sınırları İçin Tasarlanan Elektrikli Ekipman ile İlgili Yönetmelik) ve 2014/30/AB (Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliği) ve 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 ≤ 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 kırışma 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
Baymak	AQUA 15 LT TA TERMOSİFON
Baymak	AQUA 15 LT TÜ TERMOSİFON
Baymak	AQUA 30 LT TA TERMOSİFON
Baymak	AQUA 30 LT TA TERMOSİFON
Baymak	AQUA KONFOR 50 LT TERMOSİFON
Baymak	AQUA KONFOR 65 LT TERMOSİFON
Baymak	AQUA KONFOR 80 LT TERMOSİFON
Baymak	AQUA KONFOR 100 LT TERMOSİFON
Baymak	AQUA LCD PRİZMATİK 50 LT TERMOSİFON
Baymak	AQUA LCD PRİZMATİK 65 LT TERMOSİFON
Baymak	AQUA LCD PRİZMATİK 80 LT TERMOSİFON
Baymak	AQUA LCD PRİZMATİK 100 LT TERMOSİFON
Baymak	AQUA KONFOR PRİZMATİK 50 LT TERMOSİFON
Baymak	AQUA KONFOR PRİZMATİK 65 LT TERMOSİFON
Baymak	AQUA KONFOR PRİZMATİK 80 LT TERMOSİFON
Baymak	AQUA KONFOR PRİZMATİK 100 LT TERMOSİFON
Baymak	AQUA LCD PRİZMATİK JET 50 LT TERMOSİFON
Baymak	AQUA LCD PRİZMATİK JET 65 LT TERMOSİFON
Baymak	AQUA LCD PRİZMATİK JET 80 LT TERMOSİFON
Baymak	AQUA LCD PRİZMATİK JET 100 LT TERMOSİFON
Baymak	AQUA KONFOR 65 LT TERMOBOYLER
Baymak	AQUA KONFOR 80 LT TERMOBOYLER
Baymak	AQUA KONFOR 100 LT TERMOBOYLER

Not: CE işaretinin eklenme yılı 2004



Tarih:02.10.2017

Murat KURNAZ
Kalite Güvence Müdürü



AT UYGUNLUK BEYANI-TERMOSİFON

UD-01 Yayın tarihi: 05.10.2017 Revizyon Numarası: 0 Revizyon Tarihi: 05.10.2017