

#### **4. EMC STANDARLARI**

##### **4.1 TS EN 55015**

Elektriksel Aydınlatma ve Benzeri Donanımların Radyo Frekansı Bozulma Karakteristiklerinin Sınır Değerleri ve Ölçme Metotları

##### **4.2 TS EN 61547**

Genel Aydınlatma Amacıyla Kullanılan Cihazlar- EMU Bağışıklık Kuralları:

##### **4.3 TS EN 61000-3-2**

Elektromanyetik uyumluluk (EMU)- Bölüm 3-2: Sınır değerleri- Harmonik akım yayınları için sınır değerleri (donanım giriş akımı faz başına 16 A): Amacıyla Kullanılan Cihazlar – EMU Bağışıklık Kuralları

##### **4.4 TS EN 61000-3-3**

Elektromanyetik uyumluluk (EMU)-Bölüm 3-3: Sınır değerler-Beyan Akımı Faz Başına 16 A (Dahil) Olan ve şartlı bağlantıya tabi olmayan Cihazlar İçin Alçak Gerilim Besleme Sistemlerindeki Gerilim Değişiklikleri, Dalgalanmaları ve Kırpışma Sınırları:

**NOT: Tüm standartlar Türk Standartları Enstitüsü (TSE) internet sitesinden temin edilebilir.**