

## **BİYOSİDAL VEYA AKTİF MADDE İÇERMİYEN BİYOSİDAL ÜRÜNLER BİLİM DANIŞMA KURULU KARARLARI**

**1-Aktif Madde İçermeyen, Radyo dalgaları ile klima ve klima santrallerinde kullanılarak ortam ve hava dezenfeksiyon yapan veya mikroorganizmaları inaktive ettiği belirtilen ürün hakkında yapılan değerlendirme sonucunda;**

a) 21.09.2020 tarihli ve 3848 ile 24.03.2021 tarihli ve 1371 sayılı makam olurları ile alınan ürünlerin etkinlik testlerine ilişkin olarak belirlenmiş kararlara uygun olarak ürünlerin ilgili havalandırma sistemine yönelik standarda uygun testlerinin yapılarak istenilen etkinlik düzeyine ulaşması gerekmektedir.

b) Bunun yanında ürüne ilişkin CE belgesinin içeriği 2014 / 53/ EU Radio Equipment Directive – Radyo Ekipmanları Direktifidir. Havalandırma sistemleri içerisinde kullanımı veya bağımsız olarak kullanımı için “elektrikli ekipmanlar direktifi” veya benzerleri üzerinden CE belgesinin alınması gerekmektedir.

c) Ürüne ilişkin olarak sızdırmazlık elektromanyetik değerler üzerinden sağlanacaktır. Sistem EN 55014-1 ve EN 60335-1 gibi elektromanyetik uyumluluk testlerini geçtiği beyan edilmiştir. Bu sızdırmazlık başarımı olarak kabul edilebilir. Sistem CE belgesinin ve yukarıda belirtilen testlerin sunulması gerekmektedir.

**2-Ankara Üniversitesi Hızlandırıcı Teknolojileri Enstitüsü Bünyesinde 6550 Sayılı Araştırma Altyapılarını Desteklenmesine Dair Kanun kapsamında kurulan ve hızlandırıcı bilim ve teknoloji, foton bilimi ve teknoloji, nükleer bilim ve teknolojileri alanında Ulusal Araştırma Altyapısı olarak yeterlilik kazandığına ilişkin belgeleri bulunan Foton bilimi ve teknoloji alanında Ulusal Araştırma Altyapısı olarak tanımlanan Türk Hızlandırıcı ve Işınım Laboratuvarı (TARLA)’nın UV-C ve diğer fiziksel yöntemlerle dezenfeksiyon yapan cihazların sızdırmazlık ve maruziyet testlerini yapabileceğine karar verilmiştir.**

**16.04.2021**