

AB UYGUNLUK BEYANI

Bu uygunluk beyanı, imalatçının kendi sorumluluğu altında düzenlenmiştir.

İmalatçı veya Yetkili Temsilcisi

VESTEL BEYAZ EŞYA SAN. VE TİC. A.Ş.

Adres

**Manisa Organize Sanayi Bölgesi 3.
Kısım 45030 Keçiliköy OSB
Mahallesi Mustafa Kemal Bulvarı
No:10
Yunusemre-Manisa/TÜRKİYE**

Beyanın konusu:

Ürün Tipi : Inverter Klima
Marka Adı : VESTEL
Model : FLORA INVERTER 9 A++ WIFI
FLORA INVERTER G 9 A++ WIFI
FLORA INVERTER R 9 A++ WIFI

Yukarıda tanımlanan beyan nesnesi, ilgili topluluk uyum mevzuatlarına uygundur.

Beyan konusu telsiz ekipmanın uygun olduğu AB mevzuatı:

2014/53/EU – Radyo Ekipman Direktifi (RED)

Sağlık & Güvenlik (Art. 3(1)(a)):

EN 60335-2-40:2003 (incl. Corr.:2006) + A11:2004 + A12:2005 + A1:2006 + A2:2009 + A13:2012 (incl. Corr.:2013)
EN 60335-1:2012 (incl. Corr.:2014) + A11:2014
EN 62233:2008
IEC 60335-2-40:2002 (Fourth Edition) + A1:2005 (incl. Corr.1:2006) + A2:2005 in conjunction with
IEC 60335-1:2010 (Fifth Edition)

EMC (Elektromanyetik Uyumluluk) (Art. 3(1)(b)) & Spektrum (Art. 3(2)):

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 EN 61000-4-2:2009
EN 55014-2:2015 EN 61000-4-4:2012
EN 61000-3-2:2014 EN 61000-4-5:2014
EN 61000-3-3:2013 EN 61000-4-6:2014
EN 61000-4-3:2006+ A1:2008+A2:2010 EN 61000-4-11:2004
EN 300 328 V2.1.1 EN 301 489-1 V2.2.0
EN 301 489-17 V3.2.0

2011/65/EU – RoHS Direktifi

2009/125/EC – ErP Direktifi

Uygulanabilir olduğu durumlarda; yazılım da dahil olmak üzere telsiz ekipmanın amaçlandığı şekilde kullanılmasına izin veren ve AB uygunluk beyanı tarafından kapsanan aksesuarlar ve bileşenlerin bir tanımını da içerir.

Yazılım bilgisi:

UYDU_v952.hex

Ek bilgiler:

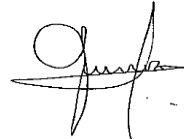
Bu ürün, insanların ve evcil hayvanların sağlığına ve güvenliğine veya mülke, doğru kurulduğu, bakımı yapıldığı ve yapılmış amacına uygun kullanıldığı takdirde zarar vermeyecek şekilde tasarlanmıştır.

Düzenleme Yeri ve Tarihi

VESTEL BEYAZ EŞYA SAN. VE TİC. A.Ş.
Manisa Organize Sanayi Bölgesi 3.Kısım
Keçiliköy OSB Mah. Mustafa Kemal Bulv.
No:10 Yunusemre-Manisa/TÜRKİYE

Yetkili Kişi, Görevi

OĞUZ YILDIRIM
AR-GE LAB. SORUMLUSU



13/06/2017