

RED Uygunluk Beyanı

No: 2024/073

Biz,

Arçelik A.Ş.Elektronik İşletmesi

Çerkezköy Organize Sanayi Bölgesi Karaağaç Mah. 8.Sok.No:1A 59510
Çerkezköy, Tekirdağ, Türkiye

sorumluluk yalnızca bize ait olarak bu beyanın ilişkili olduğu kullanım kılavuzunda belirtilen marka ve model;

LED TV RECEIVER/ GRUNDIG / MADRID 65 GHQ 9250

ürününün, RED Direktifi (2014/53/EU) zorunlu gereklilikleri ile diğer ilgili gerekliliklerine uygun olduğunu beyan ederiz.

Bu ürün aşağıdaki standartlar ve yasal belgelere uygundur:

Art 3.1.a	SAFETY	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN IEC 62311:2020
Art 3.1.b	EMC	EN 55032: 2015+A1:2020 CISPR 32:2015+AMD1:2019 EN 55035: 2017+A11:2020 CISPR 35:2016 ETSI EN 301489-1 V2.2.3 ETSI EN 301489-17 V3.2.4 EN 61000-3-2: 2019+A1:2021 IEC 61000-3-2:2018+AMD1:2020 EN 61000-3-3: 2013+A2:2021 IEC 61000-3-3:2013+AMD1:2017+AMD2:2021
Art 3.2	Radio	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.1.1

BU BEYANATIN VERİLDİĞİ YER VE TARİH: TEKİRDAĞ, 26.04.2024



Bekir YALIN
ARGE Kıd.Yönetici-Test ve Sertifikasyon Merkezi

RED Ayniyet Beyanı

No: 2024/073

Biz,

Arçelik A.Ş.Elektronik İşletmesi

Çerkezköy Organize Sanayi Bölgesi Karaağaç Mah. 8.Sok.No:1A 59510
Çerkezköy , Tekirdağ, Türkiye

Onaylanan test modeli ile Eşdeğer model arasında test sonuçlarını etkilemeyecek, model numarası, marka adı, renk ve diğer kozmetik farklılık olduğunu , ürünlerin elektriksel açıdan aynı olduğunu beyan ederiz.

Onaylanan model :

Ürün Tipi :65inch LED TV RECEIVER

Ürünün markası / Model numarası : BEKO / 65GO***DELTA2SE-A

Üretici adı ve Adresi : Arçelik A.Ş. Elektronik İşletmesi

Çerkezköy Organize Sanayi Bölgesi Karaağaç Mah.
8.Sok.No:1A 59510 , Çerkezköy , Tekirdağ, Türkiye

Tel :+90 282 292 00 00/ www.arcelik.com

Eşdeğer model :

Ürün Tipi : 65inch LED TV RECEIVER

Ürünün markası / Model numarası : GRUNDIG / MADRID 65 GHQ 9250

Üretici adı ve Adresi : Arçelik A.Ş. Elektronik İşletmesi

Çerkezköy Organize Sanayi Bölgesi Karaağaç Mah.
8.Sok.No:1A 59510 , Çerkezköy , Tekirdağ, Türkiye

Tel :+90 282 292 00 00/ www.arcelik.com