

DOC-08471

No 2
Tarih 26/4/2022
Sayfa 1 / 1

Uygunluk Beyanı

Xerox® B315 Multifunction Printer

**İmalatçı
Adres**Xerox (NL)
Sint Jansweg 15
NL-5928 RC VENLO**Beyanın Amacı**Çok İşlevli Ekipman
7019-4be

Bu uygunluk beyanı üreticinin sorumluluğu altında verilir. Yukarıdaki beyanın amacı, ilgili Union uyum mevzuatı ile uyumludur

ERP DİREKTİFİ**2009/125/EC**

22 Ağustos 2013 tarihli Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin 2009/125/EC ErP Direktifi hükümleri No 801/2013 (AB) ile tadil edilen, standby, kapalı durumda güç tüketimi ve elektronik ev aletler ve ofis ekipmanları için eko-tasarım gereklilikleri ile ilgili 17 Aralık 2008 tarihli Komisyon Yönetmeliği (EC) No 1275/2008.

TELSİZ EKİPMANLARI DIRECTİFİ**2014/53/EU**

1999/5/AT sayılı Direktifi'ni yürürlükten kaldıran, telsiz ekipmanlarının piyasaya arzına ilişkin üye devletlerin kanunlarının uyumlaştırılması hakkındaki 16 Nisan 2014 tarihli ve 2014/53/AB sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konsey Direktifi'ni uyumlaştırmak üzere hazırlanmıştır

EEE (ROHS) YÖNETMELİĞİ**2011/65/EU**

Avrupa Birliği'nin 2011/65/EU sayılı ve 8 Haziran 2011 konsey tarihli Elektrikli ve Elektronik Eşyalarda Bazı Zararlı Maddelerin Kullanımının Sınırlanmasına İlişkin Direktifi Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

CE İŞARETİNİN İLK SENESİ**2021**

Ürünün AB direktiflerine uyumlu hale getirilmesi aşağıdaki standartlara tam uyum sağlanmasıyla gerçekleşir.

Uyumlaştırılmış Avrupa Normları

EN 62368-1	2014 + AC:2015	EN IEC 63000	2018
EN 60825-1	2014	EN 50564	2011
EN 55032	2015	EN 62311	2008
EN 55035	2017 + A11:2020	EN 55035	2017
EN 61000-3-2	2014	EN 61000-3-3	2013
EN 301 489-1 V2.2.0	2017	EN 301 489-17 V3.2.0	2017
EN 300 328 V2.2.2	2019	ETSI ES 203 021-2 V2.1.2	2006
ETSI ES 203 021-1 V2.1.1	2005	ETSI ES 203 021-3 V2.1.2	2006

Xerox Corporation adına yetkili:İsim
İşlev
Adres
Tarih
İmzaDeborah Gualtieri
Ürün Güvenlik Müdürü
Webster, NY USA
26/4/2022