

DOC-08407

No 9
Tarih 28/4/2022
Sayfa 1 / 1

Uygunluk Beyanı WorkCentre 3345

**İmalatçı
Adres**

Xerox (NL)
Sint Jansweg 15
NL-5928 RC VENLO

Beyanın Amacı

Çok İşlevli Ekipman
Entegre aksesuarlar ve sarf malzemeler

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 konye tarihli Elektrikli ve Elektronik Eşyalarda Bazı Zararlı Maddelerin Kullanımının Sınırlanmasına İlişkin Direktifi

CE İŞARETİNİN İLK SENESİ**2016**

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

Uyulaştırılmış Avrupa Normları

| | | | |
|---------------------|--------------|----------------------|------|
| EN 62368-1 | 2014+AC:2015 | EN IEC 63000 | 2018 |
| EN 55024 | 2010 | EN 301 489-1 V2.1.1 | 2017 |
| EN 55032 | 2015 | EN 301 489-17 V3.1.1 | 2017 |
| EN 61000-3-2 | 2014 | EN 300 328 V2.2.2 | 2019 |
| EN 61000-3-3 | 2013 | EN 301 489-3 V2.1.1 | 2017 |
| EN 62479 | 2010 | ES 201 187 V1.1.1 | 1999 |
| EN 50564 | 2011 | ES 203 021-2 V2.1.2 | 2006 |
| ES 203 021-1 V2.1.1 | 2005 | ES 203 021-3 V2.1.2 | 2006 |

Xerox Corporation adına yetkili:

İsim
İşlev
Adres
Tarih
İmza

Deborah Gualtieri
Ürün Güvenlik Müdürü
Webster, NY USA
28/4/2022

Deborah Gualtieri