

AB Uygunluk Beyanı

Üretici

Brother Industries, Ltd.
15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561, Japonya

Yegane sorumluluğumuz altında ekipmanla ilgili olarak aşağıdakini beyan ederiz:

Bu beyanın ilgili olduğu

Ürün açıklaması : Lazer Yazıcı
Ürün Adı : HL-L5210DN, HL-L5215DN
Marka Adı : Brother

ilgili AB uyum yönetmeliklerine uygundur :
Elektromanyetik Uyumluluk Direktifi 2014/30/EU
Düşük Voltaj Direktifi 2014/35/EU
RoHS Direktifi 2011/65/EU
Direktif 2009/125/EC'nin hükümlerini takiben Avrupa Yönetmeliği 1275/2008

Ürün açıklaması : Lazer Yazıcı
Ürün Adı : HL-L5210DW, HL-L6210DW, HL-L6410DN, HL-L6415DN,
HL-L6415DN CSP
Model Adı : HL-L5210DW, HL-L6210DW, HL-L6410DN, HL-L6415DN
Marka Adı : Brother

ilgili AB uyum yönetmeliklerine uygundur :
RE Direktifi 2014/53/EU
RoHS Direktifi 2011/65/EU
Direktif 2009/125/EC'nin hükümlerini takiben Avrupa Yönetmeliği 1275/2008

Sarf malzemesi(malzemeleri): TN3600/TN3607/TN3600XL/TN3650XLP/ TN3600XXL/
TN3607XXL/TN3650XXLP/TN3610/TN3617/ TN3660P/TN3667P/
TN3610XL/TN3617XL/TN3660XLP/ TN3667XLP,
DR3600/ DR3607/DR3650P/DR3657P

Aksesuar(lar) : LT-5505, LT-6505, MX-4000, NC-9110W, USB Kablosu
İlgili harmonize standartlar:

EMC EN 55032: 2015+A11:2020 B Sınıfı
EN 55035: 2017
EN 61000-3-2: 2014
EN 61000-3-3: 2013

Güvenlik EN 62368-1:2014
EN 62311: 2008

(Yalnızca WLAN modeli)

Radyo EN 301 489-1 V2.2.3*
EN 301 489-17 V3.2.4*
EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 V2.1.1 (Yalnızca 5GHz modeli)

(Yalnızca NFC modeli)

Radyo EN 301 489-3 V2.1.1 *
EN 300 330 V2.1.1

* Düzenlenme tarihinde direktif(ler) altında harmonize edilmemiş

RoHS uyumluluğu teknik spesifikasyonu:

Brother Grup Çevre Dostu Tedarik Standardı

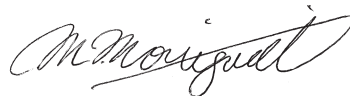
CE işaretinin ilk kullanıldığı yıl : 2023

Yayınlayan : Brother Industries, Ltd.

Tarih : 26 Eylül , 2023

Yer : Nagoya, Japonya

İmza :



Masaru Moriguchi
Genel Müdür
Kalite Yönetim Departmanı
Yazdırma ve Çözümler İş Bölümü