

Ürün Adı: ADS-2400N, ADS-3000N, ADS-2800W, ADS-3600W

Ürünün Seri Numarasına göre ürünün AB Direktifi/Direktifleri ve/veya Standardı/Standartları ile uyumu değişir.

Lütfen bu yönergeleri izleyerek uygun Uygunluk Beyanı'na bakın.

15 karakterli Seri Numarası ürünün arka tarafındaki etikette bulunur.

Lütfen aşağıda gösterildiği gibi 7. ve 8. karakterleri kontrol edin.

xxxxxx○△xxxxxxx

4. sayfadaki beyan (verilme tarihi: 12 Nisan, 2021) bu karakterler için geçerlidir,

D7 / E7 / F7 / G7 / H7 / J7 / K7 / L7 / M7 /
A8 / B8 / C8 / D8 / E8 / F8 / G8 / H8 / J8 / K8 / L8 / M8 /
A9 / B9 / C9 / D9 / E9 / F9 / G9 / H9 / J9 / K9 / L9 / M9 /
A0 / B0 / C0 / D0 / E0 / F0 / G0 / H0 / J0 / K0 / L0 / M0 /
A1 / B1 / C1 / D1 / E1 / F1 / G1 / H1 / J1 / K1 / L1 / M1 /
A2 / B2 / C2 / D2 / E2 / F2 / G2 / H2 / J2 / K2 / L2 / M2 /
A3 / B3 / C3 / D3 / E3 / F3 / G3 / H3 / J3 / K3 / L3 / M3 /
A4 / B4 / C4 / D4 / E4 / F4 / G4 / H4 / J4 / K4 / L4 / M4 /
A5 / B5 / C5 / D5 / E5 / F5 / G5 / H5 / J5

3. sayfadaki beyan (verilme tarihi: 10 Kasım, 2016) bu karakterler için geçerlidir,

A6 / B6 / C6 / D6 / E6 / F6 / G6 / H6 / J6 / K6 / L6 / M6 /
A7 / B7 / C7

2. sayfadaki beyan (verilme tarihi: 16 Kasım, 2015) yukarıdaki durum haricinde geçerlidir.

AT Uygunluk Beyanı

Üretici

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

Yegane sorumluluğumuz altında ekipmanla ilgili beyanat:

Ürün açıklaması : Tarayıcı
Ürün Adı : ADS-2400N, ADS-3000N
Marka Adı : Brother

aşağıda belirtilen ilgili Direktiflerin hükümlerine uygundur : AC Adaptör LD1484001 ile ilgili Düşük Voltaj Direktifi 2006/95/EC, Elektromanyetik Uyumluluk Direktifi 2004/108/EC, RoHS Direktifi 2011/65/EU ve Direktif 2009/125/EC'nin hükümlerini takiben Avrupa Yönetmeliği 1275/2008.

Ürün açıklaması : Tarayıcı
Ürün Adı : ADS-2800W, ADS-3600W
Marka Adı : Brother

aşağıda belirtilen ilgili Direktiflerin hükümlerine uygundur : AC Adaptör LD1484001 ile ilgili R&TTE Direktifi 1999/5/EC, RoHS Direktifi 2011/65/EU ve Direktif 2009/125/EC'nin hükümlerini takiben Avrupa Yönetmeliği 1275/2008

İlgili harmonize standartlar:

Güvenlik	EN 60950-1: 2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 EN 62311: 2008
EMC	EN 55022: 2010 B Sınıfı EN 55024: 2010 EN 61000-3-2: 2014 EN 61000-3-3: 2013
Radyo	EN 301 489-1 V1.9.2 EN 301 489-17 V2.2.1 EN 300 328 V1.8.1 EN 301 489-3 V1.6.1 ✘ EN 300 330-2 V1.6.1 ✘

Radyo özelliği, sadece ADS-3600W, ADS-2800W için geçerlidir.
✘ yalnızca ADS-3600W

RoHS uyumluluğu teknik spesifikasyonu:

Brother Grup Çevre Dostu Tedarik Standardı

Ek olarak:

AC Adaptör (LD1484001), EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2 :2013 ve EN62311:2008'e göre Düşük Voltaj Direktifi 2006/95/EC'nin, RoHS Direktifi 2011/65/EU ve Direktif 2009/125/EC'nin hükümlerini takiben Avrupa Yönetmeliği 278/2009'un esas gerekliliklerine uygundur.

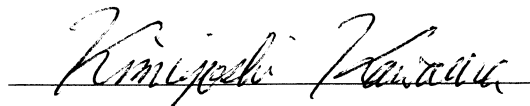
CE işaretinin ilk kullanıldığı yıl : 2015

Yayınlayan : Brother Industries, Ltd.

Tarih : 16 Kasım, 2015

Yer : Nagoya, Japonya

İmza :



Kimiyoshi Kawaura

Genel Müdür
Kalite Yönetim Bölümü

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 : Tarayıcı
Ürün Adı : ADS-2400N, ADS-3000N
Marka Adı : Brother

İlgili 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 : Tarayıcı
Ürün Adı : ADS-2800W, ADS-3600W
Marka Adı : Brother

İlgili AB uyum yönetmeliklerine uygundur :

R&TTE Direktifi 1999/5/EC
RoHS Direktifi 2011/65/EU
Direktif 2009/125/EC'nin hükümlerini takiben Avrupa Yönetmeliği 1275/2008

İlgili harmonize standartlar:

EMC	EN 55032: 2012 B Sınıfı EN 55024: 2010 EN 61000-3-2: 2014 EN 61000-3-3: 2013
Güvenlik	EN 60950-1: 2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 EN 62311: 2008
(Yalnızca WLAN modeli) Radyo	EN 301 489-1 V1.9.2 EN 301 489-17 V2.2.1 EN 300 328 V1.9.1
(Yalnızca NFC modeli) Radyo	EN 301 489-3 V1.6.1 EN 300 330-2 V1.6.1

RoHS uyumluluğu teknik spesifikasyonu:

Brother Grup Çevre Dostu Tedarik Standardı

Ek Olarak, :

Ayrıca, bu beyanın ilgili olduğu

AC Adaptör (LD1484001) ilgili AB uyum yönetmeliklerine uygundur :

Düşük Voltaj Direktifi 2014/35/EU
Direktif 2009/125/EC'nin hükümlerini takiben Avrupa Yönetmeliği 278/2009

İlgili harmonize standartlar:

Güvenlik	EN 60950-1: 2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 EN 62311: 2008
----------	--

CE işaretinin ilk kullanıldığı yıl : 2015

Yayımlayan : Brother Industries, Ltd.

Tarih : 10 Kasım, 2016

Yer : Nagoya, Japonya

İmza :



Kimiyoshi Kawaura
Genel Müdür
Kalite Yönetim Departmanı
Kalite Yenilik Merkezi

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 : Tarayıcı
Ürün Adı : ADS-2400N, ADS-3000N
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 : Tarayıcı
Ürün Adı : ADS-2800W, ADS-3600W
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

Aksesuar(lar) : USB Kablosu, LD1484001

İlgili harmonize standartlar:

EMC	EN 55032: 2015 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 V3.1.1* EN 300 328 V2.2.2
(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 : 2015

Yayınlayan : Brother Industries, Ltd.

Tarih : 12 Nisan, 2021

Yer : Nagoya, Japonya

İmza :



Norihisa Hirai
Genel Müdür
Kalite Yönetim Departmanı
Yazdırma ve Çözümler İş Bölümü