

## 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** : Çok Fonksiyonlu Yazıcı  
**Ürün Adı** : MFC-L8970CDW, MFC-L8730CDW, DCP-L8630CDW,  
MFC-EX570  
**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 Komisyon Yönetmeliği (EU) 2023/826

**Sarf malzemesi(malzemeleri):** TN625(C/M/Y/BK) / TN625XL(C/M/Y/BK) /  
TN625XXL(C/M/Y/BK) / TN625XXLP(C/M/Y/BK) /  
TN627(C/M/Y/BK) / TN627P(C/M/Y/BK) / TN665(C/M/Y/BK) /  
TN665XXL(C/M/Y/BK) / TN667(C/M/Y/BK) /  
TN667P(C/M/Y/BK), DR625CL / DR625CLP /  
DR665CL / DR665CLP, BU635CL, WT229CL

**Aksesuar(lar) :** LT-350CL, LT-360CL, FD-5000 230V, USB Kablosu

### İlgili harmonize standartlar:

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

Güvenlik EN 62368-1:2014  
EN 62311: 2008

Radyo EN 301 489-1 V2.2.3\*  
EN 301 489-17 V3.3.1\*  
EN 300 328 V2.2.2  
EN 301 893 V2.1.1 (Yalnızca 5GHz modeli)

Siber Güvenlik EN18031-1:2024  
EN18031-2:2024

(Yalnızca NFC modeli)  
Radyo EN 301 489-3 V2.3.2\*  
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 : 2025

**Yayımlayan** : Brother Industries, Ltd.

**Tarih** : 23 Haziran, 2025

**Yer** : Nagoya, Japonya

**İmza** :



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