

DOC-08435

No 10
Tarih 3/5/2022
Sayfa 1 / 1

Uygunluk Beyanı

Xerox® Iridesse™ Production Press

**İmalatçı
Adres**Xerox (NL)
Sint Jansweg 15
NL-5928 RC VENLO**Beyanın Amacı**Yazıcı
J-B350
Entegre aksesuarlar ve sarf malzemeler
PF-3.5 Advanced Feeder A-CF03, Dual PF-3.5 Advanced Feeder
A-CF04, PF3.6 XLS Vacuum Feeder A-CF06, PF3.6 Vacuum
Feeder A-CF07, MSI RMS-01, IDM 770 A-GW04, Inserter
A-GW07, GBC Advanced Punch Pro, High Cap Stacker LCS-1,
Crease and Fold Trimmer A-GW06, Square Fold Trimmer JFN-1,
PR Finisher A-FN13, C-Z folder A-FN08, Production Finisher
Interface Module ZVC-1, EFI Digital Front End NX Premium

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

DÜŞÜK VOLTAJ DİREKTİFİ**2014/35/EU**

Belirli Gerilim Sınırları Dahilinde Kullanılmak Üzere Tasarlanmış Elektrikli Teçhizatların Piyasaya Arzına İlişkin 2014/35/AB sayılı Direktif

EMC DİREKTİFİ**2014/30/EU**

Elektromanyetik Uyumluluğa İlişkin 2014/30/AB sayılı Direktif

EEE (ROHS) YÖNETMELİĞİ**2011/65/EU**

Avrupa Birliğinin 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**2017**

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

Uyumlaştırılmış Avrupa Normları

EN 62368-1	2014 +AC:2015	EN 62311	2008
EN 55032	2015+A1:2020+A11:2020	EN IEC 63000	2018
EN 55035	2017+A11:2020	EN 62471	2008
EN 61000-3-11	2000		
EN 61000-3-12	2011		
EN 60825-1	2014		

Xerox Corporation adına yetkili:İsim
İşlev
Adres
Tarih
İmzaDeborah Gualtieri
Product & Materials Safety Manager
Webster, NY USA
3/5/2022