

DOC-08480

# DECLARATION UE DE CONFORMITE

## Xerox D35wn Scanner Assembly

Version 2  
No  
Date 18/11/2022  
Page 1 / 1

**Fabricant** Xerox (NL)  
**Adresse** P.O. Box 43  
NL-5800 MA VENRAY

**Objet de la declaration** Scanner

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant: L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable:

### LA DIRECTIVE ERP

**2009/125/CE**

Règlement (UE) N° 801/2013 du 22 Aout 2013 modifiant le règlement (CE) n° 1275/2008 de la commission du 17 Décembre 2008 , conformément aux dispositions de la directive ErP N° 2009/125/CE du parlement européen et du conseil en ce qui concerne les exigences d'éco-conception relatives à la consommation d'électricité en mode veille et en mode arrêt des équipements ménagers et de bureau électriques et électroniques

### DIRECTIVE DES ÉQUIPEMENTS RADIOÉLECTRIQUES

**2014/53/UE**

Directive 2014/53/UE du Parlement européen et du Conseil du 16 avril 2014 relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques et abrogeant la directive 1999/5/CE

### DIRECTIVE RELATIVE A LA LIMITATION DE L'UTILISATION DE SUBSTANCES DANGEREUSES

**2011/65/UE**

Directive 2011/65/UE du Parlement européen et du Conseil du 8 juin 2011 relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 and subsequent amendments on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

### PREMIERE ANNEE DU MARQUAGE CE

**2022**

Ce produit est conforme aux spécifications des directives de l'Union Européenne et répond pleinement aux standards suivants

Normes européennes harmonisées			
EN 62368-1	2014	EN 301 489-1 V2.1.1	2017
EN 55032	2015/A11:2020	EN 301 489-17 V3.1.1	2017
EN 55035	2017/A11:2020	EN 300 328 V2.1.1	2016
EN 61000-3-2	2014		
EN 61000-3-3	2013		
EN 50564	2011		
EN IEC 63000	2018		
EN 62311	2008		
EN 62471	2006		

### Pour Xerox Corporation

Nom Deborah Gualtieri  
Fonction Responsable Qualité Produit  
Adresse Webster, NY USA  
Date 18/11/2022  
Signature