

DOC-08458

EU-CONFORMITEITSVERKLARING

Xerox N60W Scanner Assembly

Uitgavenummer 1
Datum 8/2/2021
Pagina 1 / 1

Fabrikant
Adres

Xerox (NL)
Sint Jansweg 15
NL-5928 RC VENLO

Voorwerp van verklaring

Scanner
Geïntegreerde opties en verbruiksartikelen

Deze conformiteitsverklaring wordt afgegeven onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant. Het hierboven beschreven voorwerp van de verklaring is in overeenstemming met de desbetreffende harmonisatiewetgeving van de Unie:

RICHTLIJN BETREFFENDE LAAGSPANNING

2014/35/EU

Richtlijn 2014/35/EU van het Europees Parlement en de Raad van 26 februari 2014 betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake het op de markt aanbieden van elektrisch materiaal bestemd voor gebruik binnen bepaalde spanningsgrenzen

**RICHTLIJN BETREFFENDE ELEKTROMAGNETISCHE
COMPATIBILITEIT**

2014/30/EU

Richtlijn 2014/30/EU van het Europees Parlement en de Raad van 26 februari 2014 betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake elektromagnetische compatibiliteit

ERP RICHTLIJN

2009/125/EG

Verordening (EG) nr. 1275/2008 van de Commissie van 17 december 2008, zoals gewijzigd door (EU) nr. 801/2013 van 22 augustus 2013, volgens de bepalingen van ErP richtlijn 2009/125/EG van het Europees Parlement en de Raad wat betreft voorschriften inzake ecologisch ontwerp voor het elektriciteitsverbruik van elektrische en elektronische huishoud- en kantoorapparatuur in de stand by-stand en de uit-stand.

ROHS RICHTLIJN

2011/65/EU

Richtlijn 2011/65/EU van het Europees Parlement en de Raad van 8 juni 2011 betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur

EERSTE JAAR VAN CE-MARKERING

2020

Geharmoniseerde Europese standaardnormen	
EN 62368-1	2014
EN 55032	2015/AC:2016
EN 55024	2010+A1:2015
EN 61000-3-2	2014
EN 61000-3-3	2013
EN 50581	2012
EN 50564	2011

Geautoriseerd namens Corporation

Naam Deborah Gualtieri
Functie Manager Productveiligheid
Adres Webster, NY USA
Datum 8/2/2021
Handtekening