

DOC-08471

EU-CONFORMITEITSVERKLARING

Xerox® B315 Multifunction Printer

Uitgaven 2
mmer

Datum 26/4/2022

Pagina 1 / 1

Fabrikant
AdresXerox (NL)
Sint Jansweg 15
NL-5928 RC VENLO**Voorwerp van verklaring**Multifunctionele apparatuur
7019-4be

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:

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.

RICHTLIJN RADIO APPARATUUR**2014/53/EU**

Richtlijn 2014/53/EU van het Europees Parlement en de Raad van 16 april 2014 betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake het op de markt aanbieden van radioapparatuur en tot intrekking van Richtlijn 1999/5/EG

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 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

EERSTE JAAR VAN CE-MARKERING**2021**

Conformiteit van het product met de voorschriften van de EU-richtlijnen gebeurt door volledige overeenstemming met de volgende standaardnormen

Geharmoniseerde Europese standaardnormen			
EN 62368-1	2014 + AC:2015	EN IEC 63000	2018
EN 60825-1	2014	EN 50564	2011
EN 55032	2015	EN 62311	2008
EN 55035	2017 + A11:2020	EN 55035	2017
EN 61000-3-2	2014	EN 61000-3-3	2013
EN 301 489-1 V2.2.0	2017	EN 301 489-17 V3.2.0	2017
EN 300 328 V2.2.2	2019	ETSI ES 203 021-2 V2.1.2	2006
ETSI ES 203 021-1 V2.1.1	2005	ETSI ES 203 021-3 V2.1.2	2006

Geautoriseerd namens Corporation

Naam

Deborah Gualtieri

Functie

Manager Productveiligheid

Adres

Webster, NY USA

Datum

26/4/2022

Handtekening