

DOC-08404

EU-CONFORMITEITSVERKLARING
Xerox Versant 180 Press

Uitgavenu 2

mmer

Datum 8/7/2019

Pagina 1 / 1

Fabrikant
AdresXerox (NL)
Sint Jansweg 15
NL-5928 RC VENLO**Voorwerp van verklaring**Multifunctionele apparatuur
Geïntegreerde opties en verbruiksartikelenPrinter J-B240 + GBC Advanced Punch Pro
Invoer A-CF03, A-CF04
Production Ready Finisher AVH-module A-FN13
Trimmer Module A-GW06, A-GW07
(EFI E300) Xerox® EX-i 180 Print Server Powered by Fiery®
(EFI NX Pro) Xerox® EX 180 Print Server Powered by Fiery®
(XE2) Xerox® Versant 180 Press FreeFlow™ Print Server

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

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**2014**

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

Geharmoniseerde Europese standaardnormen

EN60950-1	2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
EN60825-1	2014
EN50581	2012
EN55024	2010
EN55032	2012
EN62311	2008
EN61000-3-11	2000
EN61000-3-12	2011

Geautoriseerd namens Corporation

Naam Deborah Gualtieri
Functie Manager Productveiligheid
Adres Webster, NY USA
Datum 8/7/2019
Handtekening

