

DOC-08454

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ B215

Číslo 1
vydání
Datum 15/7/2019
Stránka 1 / 1

**Výrobce
Adresa**

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

Předmět prohlášení

Multifunkční zařízení
Vestavěná příslušenství a spotřební materiály

Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce. Výše popsaný předmět prohlášení je ve shodě s příslušnými harmonizovanými právními předpisy Unie:

DIRECTIVA CU PRIVIRE LA PRODUSELE CU IMPACT ENERGETIC (ERP) 2009/125/ES

Regulamentul (CE) NR. 1275/2008 al Comisiei din 17 decembrie 2008 asa cum a fost amendat de Regulamentul (UE) nr. 801/2013 din 22 august 2013 ca urmare a prevederilor Directivei 2009/125/CES a Parlamentului European si a Consiliului în ceea ce privește cerințele în materie de ecoproiectare pentru consumul de energie electrică în modul standby și oprit al echipamentelor electrice și electronice de uz casnic și de birou.

RADIO EQUIPMENT DIRECTIVE 2014/53/EU

Směrnice 2014/53/EU Evropského parlamentu a Rady ze dne 16. dubna 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání rádiových zařízení na trh a zrušení směrnice 1999/5/ES

OMEZENÍ UŽÍVÁNÍ NĚKTERÝCH NEBEZPEČNÝCH LÁTEK V ELEKTRONICKÝCH A ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍCH 2011/65/EU

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/65/EU ze dne 8. června 2011 o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních

PRVNÍ ROK ZNAČENÍ CE 2019

Shody výrobku s požadavky směrnic Evropské unie je dosaženo dodržáním následujících norem:

Harmonizované evropské normy			
EN 60950-1	2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013	EN 50564	2011
EN 60825-1	2014	EN 301 489-1 V2.1.1	2017
EN 62311	2008	EN 301 489-17 V3.1.1	2017
EN 55032	2012	EN 300 328 V2.1.1	2016
EN 55024	2010	ES 203 021-1 V2.1.1	2005
EN 61000-3-2	2014	ES 203 021-2 V2.1.2	2006
EN 61000-3-3	2013	ES 203 021-3 V2.1.2	2006
EN 50581	2012		

Schváleny jménem společnosti Xerox Corporation

Název Deborah Gualtieri
Funkce Správce bezpečnosti výrobku
Adresa Webster, NY USA
Datum 15/7/2019
Podpis

Deborah Gualtieri