

DOC-08405

## EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ Phaser 3330

Číslo 5  
vydání  
Datum 08/07/2019  
Stránka 1 / 1

**Výrobce  
Adresa**

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

**Předmět prohlášení**

Tiskárna  
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**

**2016**

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

Harmonizované evropské normy			
EN 55032	2012	EN 50581	2012
EN 55024	2010	EN 301 489-1 V2.1.1	2017
EN 60950-1	2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011 +A2:2013	EN 301 489-17 V3.1.1	2017
EN 61000-3-2	2014	EN 300 328 V2.1.1	2016
EN 61000-3-3	2013	EN 301 489-3 V2.1.1	2017
EN 62479	2010	EN 50564	2011

**Schváleny jménem společnosti Xerox Corporation**

Název Deborah Gualtieri  
Funkce Správce bezpečnosti výrobku  
Adresa Webster, NY USA  
Datum 08/07/2019  
Podpis

*Deborah Gualtieri*