

DOC-08480

Číslo 2  
vydání  
Datum 18/11/2022  
Stránka 1 / 1**EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**  
**Xerox D35wn Scanner Assembly****Výrobce**  
**Adresa**Xerox (NL)  
P.O. Box 43  
NL-5800 MA VENRAY**Předmět prohlášení**

Skener

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

**SMĚRNICE ErP****2009/125/ES**

Nařízení Komise (ES) č. 1275/2008 ze dne 17. prosince 2008 ve znění (EU) č. 801/2013 ze dne 22. srpna 2013 v návaznosti na ustanovení směrnice Evropského parlamentu a Rady ErP 2009/125/ES s ohledem na eko -konstrukční požadavky na spotřebu elektrické a elektronické domácí a kancelářské techniky v pohotovostním režimu, ve vypnutém stavu.

**SMĚRNICE PRO RÁDIOVÉ ZAŘÍZENÍ****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 Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 and subsequent amendments on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

**PRVNÍ ROK ZNAČENÍ CE****2022**

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

Harmonizované evropské normy			
EN 62368-1	2014	EN 301 489-1 V2.1.1	2017
EN 55032	2015/A11:2020	EN 301 489-17 V3.1.1	2017
EN 55035	2017/A11:2020	EN 300 328 V2.1.1	2016
EN 61000-3-2	2014		
EN 61000-3-3	2013		
EN 50564	2011		
EN IEC 63000	2018		
EN 62311	2008		
EN 62471	2006		

**Schváleny jménem společnosti Xerox Corporation**Název Deborah Gualtieri  
Funkce Správce bezpečnosti výrobku  
Adresa Webster, NY USA  
Datum 18/11/2022  
Podpis