

DOC-08480

Número 2

Data 18/11/2022

Página 1 / 1

Declaração de Conformidade Xerox D35wn Scanner Assembly

**Fabricação
Endereço**Xerox (NL)
P.O. Box 43
NL-5800 MA VENRAY**Objeto da declaração**

Scanner

A emissão desta declaração de conformidade é da responsabilidade exclusiva do fabricante. O objeto da declaração referido acima encontra-se em conformidade com a legislação de harmonização relevante da União Europeia.

DIRETIVA ERP – PRODUTOS RELACIONADOS COM A ENERGIA 2009/125/CE

Regulamento (CE) nº 1275/2008 da Comissão de 17 de Dezembro de 2008 que dá execução à Directiva 2009/125/CE do Parlamento Europeu e do Conselho no que respeita aos requisitos de concepção ecológica para o consumo de energia do equipamento eléctrico e electrónico doméstico e de escritório nos estados de vigília e de desactivação.

DIRETIVA DE EQUIPOS RADIOELÉTRICOS 2014/53/UE

Diretiva 2014/53/UE do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de abril de 2014 , relativa à harmonização da legislação dos Estados-Membros respeitante à disponibilização de equipamentos de rádio no mercado e que revoga a Diretiva 1999/5/CE

Directiva RoHS 2011/65/EU

Norma 2011/65/UE do Parlamento Europeu e do Conselho, de 8 de Junho de 2011 , relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos 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

Primeiro ano de marcação CE 2022

Conformidade do produto com os requisitos das directivas da UE é estabelecida através de total conformidade com as seguintes normas:

Normas Europeias Harmonizadas			
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		

Autorizado Xerox Corporation

Nome

Função

Endereço

Data

Assinatura

Deborah Gualtieri
Gerente de Segurança de Produto
Webster, NY USA
18/11/2022