

02.12.24

Declaración de conformidad (CE)

Nosotros, FUJIFILM Recording Media GmbH at Fujistr.1, 47533 Kleve, Germany declaramos bajo nuestra propia responsabilidad que los productos

- LTO Ultrium 1 CARTUCHO DE DATOS

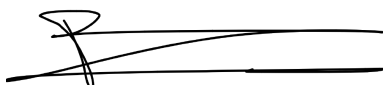
A los cuales se refiere la presente declaración, se ajustan a las normas pertinentes y a otros documentos de estandarización:

Estándar	Descripción
EN 62368-1:2014/A11:2017	Información de la tecnología de los equipos – Seguridad – Parte 1: Requisitos generales
EN 301 489-1 V2.2.3:2019	Compatibilidad electromagnética y espectro de radiofrecuencia (ERM); Compatibilidad electromagnética (EMC) estándar para equipos y servicios de radio; Parte 1: Requisitos técnicos comunes
EN 301 489-3 V2.3.2:2023	Compatibilidad electromagnética y espectro de radiofrecuencia (ERM); Compatibilidad electromagnética (EMC) estándar para equipos y servicios de radio; Parte 3: Condiciones específicas para dispositivos de corto alcance (SRD) que funcionan en frecuencias entre 9kHz y 246 GHz
EN 300 330 V2.1.1:2017	Dispositivos de corto alcance (SRD); Equipos radio que funcionan en frecuencias entre 9 kHz y 25 MHz y sistemas de bucle de inducción en el rango de frecuencias de 9 kHz a 30MHz; Norma europea (EN) armonizada cumpliendo los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/EU
EN 50364:2018	Limitación de la exposición humana a los campos electromagnéticos de dispositivos operando en el rango de frecuencias de 0 Hz a 300 GHz, utilizado por la vigilancia electrónica de artículos (EAS), por la identificación vía radio frecuencia (RFID) y aplicaciones similares
EN 63000:2018	RoHS2 Directiva : 2011/65/EU + (EU) 2015/863

Siguiendo las condiciones en

- Radio Equipment Directive 2014/53/EU
- Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) - Directive

Kleve 2 December 2024



Peter Struik
Managing Director
FUJIFILM Recording Media GmbH

02.12.24

Declaración de conformidad (CE)

Nosotros, FUJIFILM Recording Media GmbH at Fujistr.1, 47533 Kleve, Germany declaramos bajo nuestra propia responsabilidad que los productos

- LTO Ultrium 2 CARTUCHO DE DATOS

A los cuales se refiere la presente declaración, se ajustan a las normas pertinentes y a otros documentos de estandarización:

Estándar	Descripción
EN 62368-1:2014/A11:2017	Información de la tecnología de los equipos – Seguridad – Parte 1: Requisitos generales
EN 301 489-1 V2.2.3:2019	Compatibilidad electromagnética y espectro de radiofrecuencia (ERM); Compatibilidad electromagnética (EMC) estándar para equipos y servicios de radio; Parte 1: Requisitos técnicos comunes
EN 301 489-3 V2.3.2:2023	Compatibilidad electromagnética y espectro de radiofrecuencia (ERM); Compatibilidad electromagnética (EMC) estándar para equipos y servicios de radio; Parte 3: Condiciones específicas para dispositivos de corto alcance (SRD) que funcionan en frecuencias entre 9kHz y 246 GHz
EN 300 330 V2.1.1:2017	Dispositivos de corto alcance (SRD); Equipos radio que funcionan en frecuencias entre 9 kHz y 25 MHz y sistemas de bucle de inducción en el rango de frecuencias de 9 kHz a 30MHz; Norma europea (EN) armonizada cumpliendo los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/EU
EN 50364:2018	Limitación de la exposición humana a los campos electromagnéticos de dispositivos operando en el rango de frecuencias de 0 Hz a 300 GHz, utilizado por la vigilancia electrónica de artículos (EAS), por la identificación vía radio frecuencia (RFID) y aplicaciones similares
EN 63000:2018	RoHS2 Directiva : 2011/65/EU + (EU) 2015/863

Siguiendo las condiciones en

- Radio Equipment Directive 2014/53/EU
- Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) - Directive

Kleve 2 December 2024



PETER STRUIK
Managing Director
FUJIFILM Recording Media GmbH

02.12.24

Declaración de conformidad (CE)

Nosotros, FUJIFILM Recording Media GmbH at Fujistr.1, 47533 Kleve, Germany declaramos bajo nuestra propia responsabilidad que los productos

- LTO Ultrium 3 DATOS/CARTUCHO WORM

A los cuales se refiere la presente declaración, se ajustan a las normas pertinentes y a otros documentos de estandarización:

Estándar	Descripción
EN 62368-1:2014/A11:2017	Información de la tecnología de los equipos – Seguridad – Parte 1: Requisitos generales
EN 301 489-1 V2.2.3:2019	Compatibilidad electromagnética y espectro de radiofrecuencia (ERM); Compatibilidad electromagnética (EMC) estándar para equipos y servicios de radio; Parte 1: Requisitos técnicos comunes
EN 301 489-3 V2.3.2:2023	Compatibilidad electromagnética y espectro de radiofrecuencia (ERM); Compatibilidad electromagnética (EMC) estándar para equipos y servicios de radio; Parte 3: Condiciones específicas para dispositivos de corto alcance (SRD) que funcionan en frecuencias entre 9kHz y 246 GHz
EN 300 330 V2.1.1:2017	Dispositivos de corto alcance (SRD); Equipos radio que funcionan en frecuencias entre 9 kHz y 25 MHz y sistemas de bucle de inducción en el rango de frecuencias de 9 kHz a 30MHz; Norma europea (EN) armonizada cumpliendo los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/EU
EN 50364:2018	Limitación de la exposición humana a los campos electromagnéticos de dispositivos operando en el rango de frecuencias de 0 Hz a 300 GHz, utilizado por la vigilancia electrónica de artículos (EAS), por la identificación vía radio frecuencia (RFID) y aplicaciones similares
EN 63000:2018	RoHS2 Directiva : 2011/65/EU + (EU) 2015/863

Siguiendo las condiciones en

- Radio Equipment Directive 2014/53/EU
- Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) - Directive

Kleve 2 December 2024



PETER STRUIK
Managing Director
FUJIFILM Recording Media GmbH

02.12.24

Declaración de conformidad (CE)

Nosotros, FUJIFILM Recording Media GmbH at Fujistr.1, 47533 Kleve, Germany declaramos bajo nuestra propia responsabilidad que los productos

- LTO Ultrium 4 DATOS/CARTUCHO WORM


A los cuales se refiere la presente declaración, se ajustan a las normas pertinentes y a otros documentos de estandarización:

Estándar	Descripción
EN 62368-1:2014/A11:2017	Información de la tecnología de los equipos – Seguridad – Parte 1: Requisitos generales
EN 301 489-1 V2.2.3:2019	Compatibilidad electromagnética y espectro de radiofrecuencia (ERM); Compatibilidad electromagnética (EMC) estándar para equipos y servicios de radio; Parte 1: Requisitos técnicos comunes
EN 301 489-3 V2.3.2:2023	Compatibilidad electromagnética y espectro de radiofrecuencia (ERM); Compatibilidad electromagnética (EMC) estándar para equipos y servicios de radio; Parte 3: Condiciones específicas para dispositivos de corto alcance (SRD) que funcionan en frecuencias entre 9kHz y 246 GHz
EN 300 330 V2.1.1:2017	Dispositivos de corto alcance (SRD); Equipos radio que funcionan en frecuencias entre 9 kHz y 25 MHz y sistemas de bucle de inducción en el rango de frecuencias de 9 kHz a 30MHz; Norma europea (EN) armonizada cumpliendo los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/EU
EN 50364:2018	Limitación de la exposición humana a los campos electromagnéticos de dispositivos operando en el rango de frecuencias de 0 Hz a 300 GHz, utilizado por la vigilancia electrónica de artículos (EAS), por la identificación vía radio frecuencia (RFID) y aplicaciones similares
EN 63000:2018	RoHS2 Directiva : 2011/65/EU + (EU) 2015/863

Siguiendo las condiciones en

- Radio Equipment Directive 2014/53/EU
- Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) - Directive

Kleve 2 December 2024



PETER STRUIK
Managing Director
FUJIFILM Recording Media GmbH

02.12.24

Declaración de conformidad (CE)

Nosotros, FUJIFILM Recording Media GmbH at Fujistr.1, 47533 Kleve, Germany declaramos bajo nuestra propia responsabilidad que los productos

- LTO Ultrium 5 DATOS/CARTUCHO WORM

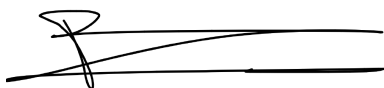
A los cuales se refiere la presente declaración, se ajustan a las normas pertinentes y a otros documentos de estandarización:

Estándar	Descripción
EN 62368-1:2014/A11:2017	Información de la tecnología de los equipos – Seguridad – Parte 1: Requisitos generales
EN 301 489-1 V2.2.3:2019	Compatibilidad electromagnética y espectro de radiofrecuencia (ERM); Compatibilidad electromagnética (EMC) estándar para equipos y servicios de radio; Parte 1: Requisitos técnicos comunes
EN 301 489-3 V2.3.2:2023	Compatibilidad electromagnética y espectro de radiofrecuencia (ERM); Compatibilidad electromagnética (EMC) estándar para equipos y servicios de radio; Parte 3: Condiciones específicas para dispositivos de corto alcance (SRD) que funcionan en frecuencias entre 9kHz y 246 GHz
EN 300 330 V2.1.1:2017	Dispositivos de corto alcance (SRD); Equipos radio que funcionan en frecuencias entre 9 kHz y 25 MHz y sistemas de bucle de inducción en el rango de frecuencias de 9 kHz a 30MHz; Norma europea (EN) armonizada cumpliendo los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/EU
EN 50364:2018	Limitación de la exposición humana a los campos electromagnéticos de dispositivos operando en el rango de frecuencias de 0 Hz a 300 GHz, utilizado por la vigilancia electrónica de artículos (EAS), por la identificación vía radio frecuencia (RFID) y aplicaciones similares
EN 63000:2018	RoHS2 Directiva : 2011/65/EU + (EU) 2015/863

Siguiendo las condiciones en

- Radio Equipment Directive 2014/53/EU
- Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) - Directive

Kleve 2 December 2024



PETER STRUIK
Managing Director
FUJIFILM Recording Media GmbH

02.12.24

Declaración de conformidad (CE)

Nosotros, FUJIFILM Recording Media GmbH at Fujistr.1, 47533 Kleve, Germany declaramos bajo nuestra propia responsabilidad que los productos

- LTO Ultrium 6 DATOS/CARTUCHO WORM

A los cuales se refiere la presente declaración, se ajustan a las normas pertinentes y a otros documentos de estandarización:

Estándar	Descripción
EN 62368-1:2014/A11:2017	Información de la tecnología de los equipos – Seguridad – Parte 1: Requisitos generales
EN 301 489-1 V2.2.3:2019	Compatibilidad electromagnética y espectro de radiofrecuencia (ERM); Compatibilidad electromagnética (EMC) estándar para equipos y servicios de radio; Parte 1: Requisitos técnicos comunes
EN 301 489-3 V2.3.2:2023	Compatibilidad electromagnética y espectro de radiofrecuencia (ERM); Compatibilidad electromagnética (EMC) estándar para equipos y servicios de radio; Parte 3: Condiciones específicas para dispositivos de corto alcance (SRD) que funcionan en frecuencias entre 9kHz y 246 GHz
EN 300 330 V2.1.1:2017	Dispositivos de corto alcance (SRD); Equipos radio que funcionan en frecuencias entre 9 kHz y 25 MHz y sistemas de bucle de inducción en el rango de frecuencias de 9 kHz a 30MHz; Norma europea (EN) armonizada cumpliendo los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/EU
EN 50364:2018	Limitación de la exposición humana a los campos electromagnéticos de dispositivos operando en el rango de frecuencias de 0 Hz a 300 GHz, utilizado por la vigilancia electrónica de artículos (EAS), por la identificación vía radio frecuencia (RFID) y aplicaciones similares
EN 63000:2018	RoHS2 Directiva : 2011/65/EU + (EU) 2015/863

Siguiendo las condiciones en

- Radio Equipment Directive 2014/53/EU
- Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) - Directive

Kleve 2 December 2024



PETER STRUIK
Managing Director
FUJIFILM Recording Media GmbH

02.12.24

Declaración de conformidad (CE)

Nosotros, FUJIFILM Recording Media GmbH at Fujistr.1, 47533 Kleve, Germany declaramos bajo nuestra propia responsabilidad que los productos

- LTO Ultrium 7 DATOS/CARTUCHO WORM

A los cuales se refiere la presente declaración, se ajustan a las normas pertinentes y a otros documentos de estandarización:

Estándar	Descripción
EN 62368-1:2014/A11:2017	Información de la tecnología de los equipos – Seguridad – Parte 1: Requisitos generales
EN 301 489-1 V2.2.3:2019	Compatibilidad electromagnética y espectro de radiofrecuencia (ERM); Compatibilidad electromagnética (EMC) estándar para equipos y servicios de radio; Parte 1: Requisitos técnicos comunes
EN 301 489-3 V2.3.2:2023	Compatibilidad electromagnética y espectro de radiofrecuencia (ERM); Compatibilidad electromagnética (EMC) estándar para equipos y servicios de radio; Parte 3: Condiciones específicas para dispositivos de corto alcance (SRD) que funcionan en frecuencias entre 9kHz y 246 GHz
EN 300 330 V2.1.1:2017	Dispositivos de corto alcance (SRD); Equipos radio que funcionan en frecuencias entre 9 kHz y 25 MHz y sistemas de bucle de inducción en el rango de frecuencias de 9 kHz a 30MHz; Norma europea (EN) armonizada cumpliendo los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/EU
EN 50364:2018	Limitación de la exposición humana a los campos electromagnéticos de dispositivos operando en el rango de frecuencias de 0 Hz a 300 GHz, utilizado por la vigilancia electrónica de artículos (EAS), por la identificación vía radio frecuencia (RFID) y aplicaciones similares
EN 63000:2018	RoHS2 Directiva : 2011/65/EU + (EU) 2015/863

Siguiendo las condiciones en

- Radio Equipment Directive 2014/53/EU
- Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) - Directive

Kleve 2 December 2024



PETER STRUIK
Managing Director
FUJIFILM Recording Media GmbH

02.12.24

Declaración de conformidad (CE)

Nosotros, FUJIFILM Recording Media GmbH at Fujistr.1, 47533 Kleve, Germany declaramos bajo nuestra propia responsabilidad que los productos

- LTO Ultrium 8 DATOS/CARTUCHO WORM

A los cuales se refiere la presente declaración, se ajustan a las normas pertinentes y a otros documentos de estandarización:

Estándar	Descripción
EN 62368-1:2014/A11:2017	Información de la tecnología de los equipos – Seguridad – Parte 1: Requisitos generales
EN 301 489-1 V2.2.3:2019	Compatibilidad electromagnética y espectro de radiofrecuencia (ERM); Compatibilidad electromagnética (EMC) estándar para equipos y servicios de radio; Parte 1: Requisitos técnicos comunes
EN 301 489-3 V2.3.2:2023	Compatibilidad electromagnética y espectro de radiofrecuencia (ERM); Compatibilidad electromagnética (EMC) estándar para equipos y servicios de radio; Parte 3: Condiciones específicas para dispositivos de corto alcance (SRD) que funcionan en frecuencias entre 9kHz y 246 GHz
EN 300 330 V2.1.1:2017	Dispositivos de corto alcance (SRD); Equipos radio que funcionan en frecuencias entre 9 kHz y 25 MHz y sistemas de bucle de inducción en el rango de frecuencias de 9 kHz a 30MHz; Norma europea (EN) armonizada cumpliendo los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/EU
EN 50364:2018	Limitación de la exposición humana a los campos electromagnéticos de dispositivos operando en el rango de frecuencias de 0 Hz a 300 GHz, utilizado por la vigilancia electrónica de artículos (EAS), por la identificación vía radio frecuencia (RFID) y aplicaciones similares
EN 63000:2018	RoHS2 Directiva : 2011/65/EU + (EU) 2015/863

Siguiendo las condiciones en

- Radio Equipment Directive 2014/53/EU
- Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) - Directive

Kleve 2 December 2024



PETER STRUIK
Managing Director
FUJIFILM Recording Media GmbH

02.12.24

Declaración de conformidad (CE)

Nosotros, FUJIFILM Recording Media GmbH at Fujistr.1, 47533 Kleve, Germany declaramos bajo nuestra propia responsabilidad que los productos

- LTO Ultrium 9 DATOS/CARTUCHO WORM

A los cuales se refiere la presente declaración, se ajustan a las normas pertinentes y a otros documentos de estandarización:

Estándar	Descripción
EN 62368-1:2014/A11:2017	Información de la tecnología de los equipos – Seguridad – Parte 1: Requisitos generales
EN 301 489-1 V2.2.3:2019	Compatibilidad electromagnética y espectro de radiofrecuencia (ERM); Compatibilidad electromagnética (EMC) estándar para equipos y servicios de radio; Parte 1: Requisitos técnicos comunes
EN 301 489-3 V2.3.2:2023	Compatibilidad electromagnética y espectro de radiofrecuencia (ERM); Compatibilidad electromagnética (EMC) estándar para equipos y servicios de radio; Parte 3: Condiciones específicas para dispositivos de corto alcance (SRD) que funcionan en frecuencias entre 9kHz y 246 GHz
EN 300 330 V2.1.1:2017	Dispositivos de corto alcance (SRD); Equipos radio que funcionan en frecuencias entre 9 kHz y 25 MHz y sistemas de bucle de inducción en el rango de frecuencias de 9 kHz a 30MHz; Norma europea (EN) armonizada cumpliendo los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/EU
EN 50364:2018	Limitación de la exposición humana a los campos electromagnéticos de dispositivos operando en el rango de frecuencias de 0 Hz a 300 GHz, utilizado por la vigilancia electrónica de artículos (EAS), por la identificación vía radio frecuencia (RFID) y aplicaciones similares
EN 63000:2018	RoHS2 Directiva : 2011/65/EU + (EU) 2015/863

Siguiendo las condiciones en

- Radio Equipment Directive 2014/53/EU
- Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) - Directive

Kleve 2 December 2024



PETER STRUIK
Managing Director
FUJIFILM Recording Media GmbH

02.12.24

Declaración de conformidad (CE)

Nosotros, FUJIFILM Recording Media GmbH at Fujistr.1, 47533 Kleve, Germany declaramos bajo nuestra propia responsabilidad que los productos

- LTO Ultrium Cartucho de Limpieza Universal

A los cuales se refiere la presente declaración, se ajustan a las normas pertinentes y a otros documentos de estandarización:

Estándar	Descripción
EN 62368-1:2014/A11:2017	Información de la tecnología de los equipos – Seguridad – Parte 1: Requisitos generales
EN 301 489-1 V2.2.3:2019	Compatibilidad electromagnética y espectro de radiofrecuencia (ERM); Compatibilidad electromagnética (EMC) estándar para equipos y servicios de radio; Parte 1: Requisitos técnicos comunes
EN 301 489-3 V2.3.2:2023	Compatibilidad electromagnética y espectro de radiofrecuencia (ERM); Compatibilidad electromagnética (EMC) estándar para equipos y servicios de radio; Parte 3: Condiciones específicas para dispositivos de corto alcance (SRD) que funcionan en frecuencias entre 9kHz y 246 GHz
EN 300 330 V2.1.1:2017	Dispositivos de corto alcance (SRD); Equipos radio que funcionan en frecuencias entre 9 kHz y 25 MHz y sistemas de bucle de inducción en el rango de frecuencias de 9 kHz a 30MHz; Norma europea (EN) armonizada cumpliendo los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/EU
EN 50364:2018	Limitación de la exposición humana a los campos electromagnéticos de dispositivos operando en el rango de frecuencias de 0 Hz a 300 GHz, utilizado por la vigilancia electrónica de artículos (EAS), por la identificación vía radio frecuencia (RFID) y aplicaciones similares
EN 63000:2018	RoHS2 Directiva : 2011/65/EU + (EU) 2015/863

Siguiendo las condiciones en

- Radio Equipment Directive 2014/53/EU
- Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) - Directive

Kleve 2 December 2024



PETER STRUIK
Managing Director
FUJIFILM Recording Media GmbH

02.12.24

Declaración de conformidad (CE)

Nosotros, FUJIFILM Recording Media GmbH at Fujistr.1, 47533 Kleve, Germany declaramos bajo nuestra propia responsabilidad que los productos

- 3592 CARTUCHO DE CINTA
- 3592 WORM
- 3592 ECONOMÍA
- 3592 ECONOMÍA WORM
- 3592 CARTUCHO DE CINTA DE LIMPIEZA

A los cuales se refiere la presente declaración, se ajustan a las normas pertinentes y a otros documentos de estandarización:

Estándar	Descripción
EN 62368-1:2014/A11:2017	Información de la tecnología de los equipos – Seguridad – Parte 1: Requisitos generales
EN 301 489-1 V2.2.3:2019	Compatibilidad electromagnética y espectro de radiofrecuencia (ERM); Compatibilidad electromagnética (EMC) estándar para equipos y servicios de radio; Parte 1: Requisitos técnicos comunes
EN 301 489-3 V2.3.2:2023	Compatibilidad electromagnética y espectro de radiofrecuencia (ERM); Compatibilidad electromagnética (EMC) estándar para equipos y servicios de radio; Parte 3: Condiciones específicas para dispositivos de corto alcance (SRD) que funcionan en frecuencias entre 9kHz y 246 GHz
EN 300 330 V2.1.1:2017	Dispositivos de corto alcance (SRD); Equipos radio que funcionan en frecuencias entre 9 kHz y 25 MHz y sistemas de bucle de inducción en el rango de frecuencias de 9 kHz a 30MHz; Norma europea (EN) armonizada cumpliendo los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/EU
EN 50364:2018	Limitación de la exposición humana a los campos electromagnéticos de dispositivos operando en el rango de frecuencias de 0 Hz a 300 GHz, utilizado por la vigilancia electrónica de artículos (EAS), por la identificación vía radio frecuencia (RFID) y aplicaciones similares
EN 63000:2018	RoHS2 Directiva : 2011/65/EU + (EU) 2015/863

Siguiendo las condiciones en

- Radio Equipment Directive 2014/53/EU
- Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) - Directive

Kleve 2 December 2024



PETER STRUIK
Managing Director
FUJIFILM Recording Media GmbH