

06.05.21

## Konformitätserklärung (CE)

FUJIFILM Recording Media GmbH, Fujistr.1, 47533 Kleve, Deutschland  
erklärt hiermit unter eigener Verantwortlichkeit, dass die folgenden Produkte:

- LTO Ultrium 1 DATENBAND

to which this declaration refers conforms with the relevant standards or other  
standardizing documents:

| Standard                 | Bezeichnung   |
|--------------------------|---|
| EN 62368-1:2014/A11:2017 | Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit - Teil 1: Allgemeine Anforderungen   |
| EN 301 489-1 V2.2.3:2019 | Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 1: gemeinsame technische Anforderungen  |
| EN 301 489-3 V2.1.1:2019 | Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 3: Spezifische Bedingungen für Funkgeräte geringer Reichweite (SRD) für den Einsatz auf Frequenzen zwischen 9 kHz und 246 GHz |
| EN 300 330 V2.1.1:2017   | Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) - Funkgeräte im Frequenzbereich 9 kHz bis 25 MHz und induktive Schleifensysteme im Frequenzbereich 9 kHz bis 30 MHz - Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der Richtlinie 2014/53/EU                             |
| EN 50364:2010            | Begrenzungen der Exposition von Personen in elektromagnetischen Feldern von Geräten innerhalb 0 Hz – 300 GHz, benützt in Elektronische Artikel Überwachung (EAS), Funkfrequenz Identifikation (RFID) und ähnliche Applikationen   |
| EN 63000:2018            | RoHS2 Richtlinie : 2011/65/EU + (EU) 2015/863   |

Entsprechend den Bestimmungen in der EEA Richtlinie 2014/53/EU

Kleve 6 May 2021

Wolfgang May  
Managing Director  
FUJIFILM Recording Media GmbH

06.05.21

## Konformitätserklärung (CE)

FUJIFILM Recording Media GmbH, Fujistr.1, 47533 Kleve, Deutschland  
erklärt hiermit unter eigener Verantwortlichkeit, dass die folgenden Produkte:

- LTO Ultrium 2 DATENBAND

to which this declaration refers conforms with the relevant standards or other  
standardizing documents:

| Standard                 | Bezeichnung   |
|--------------------------|---|
| EN 62368-1:2014/A11:2017 | Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit - Teil 1: Allgemeine Anforderungen   |
| EN 301 489-1 V2.2.3:2019 | Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 1: gemeinsame technische Anforderungen  |
| EN 301 489-3 V2.1.1:2019 | Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 3: Spezifische Bedingungen für Funkgeräte geringer Reichweite (SRD) für den Einsatz auf Frequenzen zwischen 9 kHz und 246 GHz |
| EN 300 330 V2.1.1:2017   | Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) - Funkgeräte im Frequenzbereich 9 kHz bis 25 MHz und induktive Schleifensysteme im Frequenzbereich 9 kHz bis 30 MHz - Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der Richtlinie 2014/53/EU                             |
| EN 50364:2010            | Begrenzungen der Exposition von Personen in elektromagnetischen Feldern von Geräten innerhalb 0 Hz – 300 GHz, benützt in Elektronische Artikel Überwachung (EAS), Funkfrequenz Identifikation (RFID) und ähnliche Applikationen   |
| EN 63000:2018            | RoHS2 Richtlinie : 2011/65/EU + (EU) 2015/863   |

Entsprechend den Bestimmungen in der EEA Richtlinie 2014/53/EU

Kleve 6 May 2021

Wolfgang May  
Managing Director  
FUJIFILM Recording Media GmbH

06.05.21

## Konformitätserklärung (CE)

FUJIFILM Recording Media GmbH, Fujistr.1, 47533 Kleve, Deutschland  
erklärt hiermit unter eigener Verantwortlichkeit, dass die folgenden Produkte:

- LTO Ultrium 3 DATEN/WORM DATENBAND

to which this declaration refers conforms with the relevant standards or other  
standardizing documents:

| Standard                 | Bezeichnung   |
|--------------------------|---|
| EN 62368-1:2014/A11:2017 | Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit - Teil 1: Allgemeine Anforderungen   |
| EN 301 489-1 V2.2.3:2019 | Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 1: gemeinsame technische Anforderungen  |
| EN 301 489-3 V2.1.1:2019 | Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 3: Spezifische Bedingungen für Funkgeräte geringer Reichweite (SRD) für den Einsatz auf Frequenzen zwischen 9 kHz und 246 GHz |
| EN 300 330 V2.1.1:2017   | Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) - Funkgeräte im Frequenzbereich 9 kHz bis 25 MHz und induktive Schleifensysteme im Frequenzbereich 9 kHz bis 30 MHz - Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der Richtlinie 2014/53/EU                             |
| EN 50364:2010            | Begrenzungen der Exposition von Personen in elektromagnetischen Feldern von Geräten innerhalb 0 Hz – 300 GHz, benützt in Elektronische Artikel Überwachung (EAS), Funkfrequenz Identifikation (RFID) und ähnliche Applikationen   |
| EN 63000:2018            | RoHS2 Richtlinie : 2011/65/EU + (EU) 2015/863   |

Entsprechend den Bestimmungen in der EEA Richtlinie 2014/53/EU

Kleve 6 May 2021

Wolfgang May  
Managing Director  
FUJIFILM Recording Media GmbH

06.05.21

## Konformitätserklärung (CE)

FUJIFILM Recording Media GmbH, Fujistr.1, 47533 Kleve, Deutschland erklärt hiermit unter eigener Verantwortlichkeit, dass die folgenden Produkte:

- LTO Ultrium 4 DATEN/WORM DATENBAND

to which this declaration refers conforms with the relevant standards or other standardizing documents:

| Standard                 | Bezeichnung   |
|--------------------------|---|
| EN 62368-1:2014/A11:2017 | Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit - Teil 1: Allgemeine Anforderungen   |
| EN 301 489-1 V2.2.3:2019 | Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 1: gemeinsame technische Anforderungen  |
| EN 301 489-3 V2.1.1:2019 | Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 3: Spezifische Bedingungen für Funkgeräte geringer Reichweite (SRD) für den Einsatz auf Frequenzen zwischen 9 kHz und 246 GHz |
| EN 300 330 V2.1.1:2017   | Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) - Funkgeräte im Frequenzbereich 9 kHz bis 25 MHz und induktive Schleifensysteme im Frequenzbereich 9 kHz bis 30 MHz - Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der Richtlinie 2014/53/EU                             |
| EN 50364:2010            | Begrenzungen der Exposition von Personen in elektromagnetischen Feldern von Geräten innerhalb 0 Hz – 300 GHz, benützt in Elektronische Artikel Überwachung (EAS), Funkfrequenz Identifikation (RFID) und ähnliche Applikationen   |
| EN 63000:2018            | RoHS2 Richtlinie : 2011/65/EU + (EU) 2015/863   |

Entsprechend den Bestimmungen in der EEA Richtlinie 2014/53/EU

Kleve 6 May 2021

Wolfgang May  
Managing Director  
FUJIFILM Recording Media GmbH

06.05.21

## Konformitätserklärung (CE)

FUJIFILM Recording Media GmbH, Fujistr.1, 47533 Kleve, Deutschland erklärt hiermit unter eigener Verantwortlichkeit, dass die folgenden Produkte:

- LTO Ultrium 5 DATEN/WORM DATENBAND

to which this declaration refers conforms with the relevant standards or other standardizing documents:

| Standard                 | Bezeichnung   |
|--------------------------|---|
| EN 62368-1:2014/A11:2017 | Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit - Teil 1: Allgemeine Anforderungen   |
| EN 301 489-1 V2.2.3:2019 | Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 1: gemeinsame technische Anforderungen  |
| EN 301 489-3 V2.1.1:2019 | Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 3: Spezifische Bedingungen für Funkgeräte geringer Reichweite (SRD) für den Einsatz auf Frequenzen zwischen 9 kHz und 246 GHz |
| EN 300 330 V2.1.1:2017   | Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) - Funkgeräte im Frequenzbereich 9 kHz bis 25 MHz und induktive Schleifensysteme im Frequenzbereich 9 kHz bis 30 MHz - Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der Richtlinie 2014/53/EU                             |
| EN 50364:2010            | Begrenzungen der Exposition von Personen in elektromagnetischen Feldern von Geräten innerhalb 0 Hz – 300 GHz, benützt in Elektronische Artikel Überwachung (EAS), Funkfrequenz Identifikation (RFID) und ähnliche Applikationen   |
| EN 63000:2018            | RoHS2 Richtlinie : 2011/65/EU + (EU) 2015/863   |

Entsprechend den Bestimmungen in der EEA Richtlinie 2014/53/EU

Kleve 6 May 2021

Wolfgang May  
 Managing Director  
 FUJIFILM Recording Media GmbH

06.05.21

## Konformitätserklärung (CE)

FUJIFILM Recording Media GmbH, Fujistr.1, 47533 Kleve, Deutschland  
erklärt hiermit unter eigener Verantwortlichkeit, dass die folgenden Produkte:

- LTO Ultrium 6 DATEN/WORM DATENBAND

to which this declaration refers conforms with the relevant standards or other  
standardizing documents:

| Standard                 | Bezeichnung   |
|--------------------------|---|
| EN 62368-1:2014/A11:2017 | Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit - Teil 1: Allgemeine Anforderungen   |
| EN 301 489-1 V2.2.3:2019 | Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 1: gemeinsame technische Anforderungen  |
| EN 301 489-3 V2.1.1:2019 | Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 3: Spezifische Bedingungen für Funkgeräte geringer Reichweite (SRD) für den Einsatz auf Frequenzen zwischen 9 kHz und 246 GHz |
| EN 300 330 V2.1.1:2017   | Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) - Funkgeräte im Frequenzbereich 9 kHz bis 25 MHz und induktive Schleifensysteme im Frequenzbereich 9 kHz bis 30 MHz - Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der Richtlinie 2014/53/EU                             |
| EN 50364:2010            | Begrenzungen der Exposition von Personen in elektromagnetischen Feldern von Geräten innerhalb 0 Hz – 300 GHz, benützt in Elektronische Artikel Überwachung (EAS), Funkfrequenz Identifikation (RFID) und ähnliche Applikationen   |
| EN 63000:2018            | RoHS2 Richtlinie : 2011/65/EU + (EU) 2015/863   |

Entsprechend den Bestimmungen in der EEA Richtlinie 2014/53/EU

Kleve 6 May 2021

Wolfgang May  
Managing Director  
FUJIFILM Recording Media GmbH

06.05.21

## Konformitätserklärung (CE)

FUJIFILM Recording Media GmbH, Fujistr.1, 47533 Kleve, Deutschland  
erklärt hiermit unter eigener Verantwortlichkeit, dass die folgenden Produkte:

- LTO Ultrium 7 DATEN/WORM DATENBAND

to which this declaration refers conforms with the relevant standards or other  
standardizing documents:

| Standard                 | Bezeichnung   |
|--------------------------|---|
| EN 62368-1:2014/A11:2017 | Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit - Teil 1: Allgemeine Anforderungen   |
| EN 301 489-1 V2.2.3:2019 | Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 1: gemeinsame technische Anforderungen  |
| EN 301 489-3 V2.1.1:2019 | Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 3: Spezifische Bedingungen für Funkgeräte geringer Reichweite (SRD) für den Einsatz auf Frequenzen zwischen 9 kHz und 246 GHz |
| EN 300 330 V2.1.1:2017   | Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) - Funkgeräte im Frequenzbereich 9 kHz bis 25 MHz und induktive Schleifensysteme im Frequenzbereich 9 kHz bis 30 MHz - Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der Richtlinie 2014/53/EU                             |
| EN 50364:2010            | Begrenzungen der Exposition von Personen in elektromagnetische Feldern von Geräte innerhalb 0 Hz – 300 GHz, benützt in Elektronische Artikel Überwachung (EAS), Funk Frequenz Identifikation (RFID) und ähnliche Applikationen  |
| EN 63000:2018            | RoHS2 Richtlinie : 2011/65/EU + (EU) 2015/863   |

Entsprechend den Bestimmungen in der EEA Richtlinie 2014/53/EU

Kleve 6 May 2021

Wolfgang May  
Managing Director  
FUJIFILM Recording Media GmbH

06.05.21

## Konformitätserklärung (CE)

FUJIFILM Recording Media GmbH, Fujistr.1, 47533 Kleve, Deutschland erklärt hiermit unter eigener Verantwortlichkeit, dass die folgenden Produkte:

- LTO Ultrium 8 DATEN/WORM DATENBAND

to which this declaration refers conforms with the relevant standards or other standardizing documents:

| Standard                 | Bezeichnung   |
|--------------------------|---|
| EN 62368-1:2014/A11:2017 | Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit - Teil 1: Allgemeine Anforderungen   |
| EN 301 489-1 V2.2.3:2019 | Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 1: gemeinsame technische Anforderungen  |
| EN 301 489-3 V2.1.1:2019 | Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 3: Spezifische Bedingungen für Funkgeräte geringer Reichweite (SRD) für den Einsatz auf Frequenzen zwischen 9 kHz und 246 GHz |
| EN 300 330 V2.1.1:2017   | Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) - Funkgeräte im Frequenzbereich 9 kHz bis 25 MHz und induktive Schleifensysteme im Frequenzbereich 9 kHz bis 30 MHz - Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der Richtlinie 2014/53/EU                             |
| EN 50364:2010            | Begrenzungen der Exposition von Personen in elektromagnetischen Feldern von Geräten innerhalb 0 Hz – 300 GHz, benützt in Elektronische Artikel Überwachung (EAS), Funkfrequenz Identifikation (RFID) und ähnliche Applikationen   |
| EN 63000:2018            | RoHS2 Richtlinie : 2011/65/EU + (EU) 2015/863   |

Entsprechend den Bestimmungen in der EEA Richtlinie 2014/53/EU

Kleve 6 May 2021

Wolfgang May  
 Managing Director  
 FUJIFILM Recording Media GmbH

06.05.21

## Konformitätserklärung (CE)

FUJIFILM Recording Media GmbH, Fujistr.1, 47533 Kleve, Deutschland  
erklärt hiermit unter eigener Verantwortlichkeit, dass die folgenden Produkte:

- LTO Ultrium Universal Reinigungsband

to which this declaration refers conforms with the relevant standards or other  
standardizing documents:

| Standard                 | Bezeichnung   |
|--------------------------|---|
| EN 62368-1:2014/A11:2017 | Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit - Teil 1: Allgemeine Anforderungen   |
| EN 301 489-1 V2.2.3:2019 | Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 1: gemeinsame technische Anforderungen  |
| EN 301 489-3 V2.1.1:2019 | Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 3: Spezifische Bedingungen für Funkgeräte geringer Reichweite (SRD) für den Einsatz auf Frequenzen zwischen 9 kHz und 246 GHz |
| EN 300 330 V2.1.1:2017   | Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) - Funkgeräte im Frequenzbereich 9 kHz bis 25 MHz und induktive Schleifensysteme im Frequenzbereich 9 kHz bis 30 MHz - Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der Richtlinie 2014/53/EU                             |
| EN 50364:2010            | Begrenzungen der Exposition von Personen in elektromagnetischen Feldern von Geräten innerhalb 0 Hz – 300 GHz, benützt in Elektronische Artikel Überwachung (EAS), Funkfrequenz Identifikation (RFID) und ähnliche Applikationen   |
| EN 63000:2018            | RoHS2 Richtlinie : 2011/65/EU + (EU) 2015/863   |

Entsprechend den Bestimmungen in der EEA Richtlinie 2014/53/EU

Kleve 6 May 2021

Wolfgang May  
Managing Director  
FUJIFILM Recording Media GmbH

06.05.21

## Konformitätserklärung (CE)

FUJIFILM Recording Media GmbH, Fujistr.1, 47533 Kleve, Deutschland  
erklärt hiermit unter eigener Verantwortlichkeit, dass die folgenden Produkte:

- 3592 DATENBAND
- 3592 ECONOMY
- 3592 WORM
- 3592 ECONOMY WORM DATENBAND
- 3592 REINIGUNGSBAND

auf die sich diese Erklärung bezieht, mit den entsprechenden Standards oder anderen Dokumenten, die Standards festsetzen, übereinstimmen:

| Standard                 | Bezeichnung  |
|--------------------------|--|
| EN 62368-1:2014/A11:2017 | Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit - Teil 1: Allgemeine Anforderungen  |
| EN 301 489-1 V2.2.3:2019 | Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkpektrumangelegenheiten (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 1: gemeinsame technische Anforderungen  |
| EN 301 489-3 V2.1.1:2019 | Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkpektrumangelegenheiten (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 3: Spezifische Bedingungen für Funkgeräte geringer Reichweite (SRD) für den Einsatz auf Frequenzen zwischen 9 kHz und 246 GHz |
| EN 300 330 V2.1.1:2017   | Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) - Funkgeräte im Frequenzbereich 9 kHz bis 25 MHz und induktive Schleifensysteme im Frequenzbereich 9 kHz bis 30 MHz - Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der Richtlinie 2014/53/EU                            |
| EN 50364:2010            | Begrenzungen der Exposition von Personen in elektromagnetische Feldern von Geräte innerhalb 0 Hz – 300 GHz, benützt in Elektronische Artikel Überwachung (EAS), Funk Frequenz Identifikation (RFID) und ähnliche Applikationen   |
| EN 63000:2018            | RoHS2 Richtlinie : 2011/65/EU + (EU) 2015/863  |

Entsprechend den Bestimmungen in der EEA Richtlinie 2014/53/EU

Kleve 6 May 2021

Wolfgang May  
Managing Director  
FUJIFILM Recording Media GmbH