

15.09.21

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 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 folgenden Bestimmungen

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

Kleve 15 September 2021

Wolfgang May
Managing Director
FUJIFILM Recording Media GmbH

15.09.21

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 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 folgenden Bestimmungen

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

Kleve 15 September 2021

Wolfgang May
Managing Director
FUJIFILM Recording Media GmbH

15.09.21

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, benutzt in Elektronische Artikel Überwachung (EAS), Funkfrequenz Identifikation (RFID) und ähnliche Applikationen
EN 63000:2018	RoHS2 Richtlinie : 2011/65/EU + (EU) 2015/863

Entsprechend den folgenden Bestimmungen

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

Kleve 15 September 2021

Wolfgang May
Managing Director
FUJIFILM Recording Media GmbH

15.09.21

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 folgenden Bestimmungen

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

Kleve 15 September 2021

Wolfgang May
Managing Director
FUJIFILM Recording Media GmbH

15.09.21

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 folgenden Bestimmungen

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

Kleve 15 September 2021

Wolfgang May
Managing Director
FUJIFILM Recording Media GmbH

15.09.21

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 folgenden Bestimmungen

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

Kleve 15 September 2021

Wolfgang May
Managing Director
FUJIFILM Recording Media GmbH

15.09.21

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 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, benutzt in Elektronische Artikel Überwachung (EAS), Funkfrequenz Identifikation (RFID) und ähnliche Applikationen
EN 63000:2018	RoHS2 Richtlinie : 2011/65/EU + (EU) 2015/863

Entsprechend den folgenden Bestimmungen

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

Kleve 15 September 2021

Wolfgang May
Managing Director
FUJIFILM Recording Media GmbH

15.09.21

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, benutzt in Elektronische Artikel Überwachung (EAS), Funkfrequenz Identifikation (RFID) und ähnliche Applikationen
EN 63000:2018	RoHS2 Richtlinie : 2011/65/EU + (EU) 2015/863

Entsprechend den folgenden Bestimmungen

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

Kleve 15 September 2021

Wolfgang May
Managing Director
FUJIFILM Recording Media GmbH

15.09.21

Konformitätserklärung (CE)

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

- LTO Ultrium 9 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 folgenden Bestimmungen

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

Kleve 15 September 2021

Wolfgang May
Managing Director
FUJIFILM Recording Media GmbH

15.09.21

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 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 folgenden Bestimmungen

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

Kleve 15 September 2021

Wolfgang May
Managing Director
FUJIFILM Recording Media GmbH

15.09.21

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 Funk Spektrumangelegenheiten (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 1: gemeinsame technische Anforderungen
EN 301 489-3 V2.1.1:2019	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funk Spektrumangelegenheiten (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 folgenden Bestimmungen

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

Kleve 15 September 2021

Wolfgang May
Managing Director
FUJIFILM Recording Media GmbH