

15.09.21

Deklaracja zgodności (CE)

FUJIFILM Recording Media GmbH, Fujistr.1, 47533 Kleve, Germany potwierdza, że produkty:

- Taśma Magnetyczna LTO Ultrium 1

których dotyczy niniejsza deklaracja, są zgodne z odpowiednimi normami lub innymi dokumentami standaryzacji:

Norma	Opis
EN 62368-1:2014/A11:2017	Sprzęt komputerowy – Bezpieczeństwo - Część 1: Warunki ogólne
EN 301 489-1 V2.2.3:2019	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych; Część 1: Ogólne wymagania techniczne
EN 301 489-3 V2.1.1:2019	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych; Część 3: Wymagania szczegółowe dla urządzeń bliskiego zasięgu (SRD) pracujących na częstotliwościach pomiędzy 9 kHz i 246 GHz
EN 300 330 V2.1.1:2017	Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD); Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 25 MHz i systemy z pętlą indukcyjną pracujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 30 MHz; Zharmonizowany standard zgodnie z głównymi wymaganiami artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/EU.
EN 50364:2010	Ograniczenie ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych urządzeń pracujących w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 300 GHz, wykorzystywanych w systemach zabezpieczeń elektromagnetycznych (EAS); w systemach zabezpieczeń wykorzystujących fale radiowe (RFID) oraz innych podobnych.
EN 63000:2018	RoHS2 Dyrektywa: 2011/65/EU + (EU) 2015/863

zgodnie z przepisami w dyrektywie

- 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
Dyrektor Zarządzający
FUJIFILM Recording Media GmbH

15.09.21

Deklaracja zgodności (CE)

FUJIFILM Recording Media GmbH, Fujistr.1, 47533 Kleve, Germany potwierdza, że produkty:

- Taśma Magnetyczna LTO Ultrium 2

których dotyczy niniejsza deklaracja, są zgodne z odpowiednimi normami lub innymi dokumentami standaryzacji:

Norma	Opis
EN 62368-1:2014/A11:2017	Sprzęt komputerowy – Bezpieczeństwo - Część 1: Warunki ogólne
EN 301 489-1 V2.2.3:2019	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych; Część 1: Ogólne wymagania techniczne
EN 301 489-3 V2.1.1:2019	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych; Część 3: Wymagania szczegółowe dla urządzeń bliskiego zasięgu (SRD) pracujących na częstotliwościach pomiędzy 9 kHz i 246 GHz
EN 300 330 V2.1.1:2017	Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD); Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 25 MHz i systemy z pętlą indukcyjną pracujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 30 MHz; Zharmonizowany standard zgodnie z głównymi wymaganiami artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/EU.
EN 50364:2010	Ograniczenie ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych urządzeń pracujących w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 300 GHz, wykorzystywanych w systemach zabezpieczeń elektromagnetycznych (EAS); w systemach zabezpieczeń wykorzystujących fale radiowe (RFID) oraz innych podobnych.
EN 63000:2018	RoHS2 Dyrektywa: 2011/65/EU + (EU) 2015/863

zgodnie z przepisami w dyrektywie

- 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
Dyrektor Zarządzający
FUJIFILM Recording Media GmbH

15.09.21

Deklaracja zgodności (CE)

FUJIFILM Recording Media GmbH, Fujistr.1, 47533 Kleve, Germany potwierdza, że produkty:

- Taśma Magnetyczna WORM LTO Ultrium 3

których dotyczy niniejsza deklaracja, są zgodne z odpowiednimi normami lub innymi dokumentami standaryzacji:

Norma	Opis
EN 62368-1:2014/A11:2017	Sprzęt komputerowy – Bezpieczeństwo - Część 1: Warunki ogólne
EN 301 489-1 V2.2.3:2019	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych; Część 1: Ogólne wymagania techniczne
EN 301 489-3 V2.1.1:2019	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych; Część 3: Wymagania szczegółowe dla urządzeń bliskiego zasięgu (SRD) pracujących na częstotliwościach pomiędzy 9 kHz i 246 GHz
EN 300 330 V2.1.1:2017	Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD); Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 25 MHz i systemy z pętlą indukcyjną pracujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 30 MHz; Zharmonizowany standard zgodnie z głównymi wymaganiami artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/EU.
EN 50364:2010	Ograniczenie ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych urządzeń pracujących w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 300 GHz, wykorzystywanych w systemach zabezpieczeń elektromagnetycznych (EAS); w systemach zabezpieczeń wykorzystujących fale radiowe (RFID) oraz innych podobnych.
EN 63000:2018	RoHS2 Dyrektywa: 2011/65/EU + (EU) 2015/863

zgodnie z przepisami w dyrektywie

- 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
Dyrektor Zarządzający
FUJIFILM Recording Media GmbH

15.09.21

Deklaracja zgodności (CE)

FUJIFILM Recording Media GmbH, Fujistr.1, 47533 Kleve, Germany potwierdza, że produkty:

- Taśma Magnetyczna WORM LTO Ultrium 4

których dotyczy niniejsza deklaracja, są zgodne z odpowiednimi normami lub innymi dokumentami standaryzacji:

Norma	Opis
EN 62368-1:2014/A11:2017	Sprzęt komputerowy – Bezpieczeństwo - Część 1: Warunki ogólne
EN 301 489-1 V2.2.3:2019	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych; Część 1: Ogólne wymagania techniczne
EN 301 489-3 V2.1.1:2019	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych; Część 3: Wymagania szczegółowe dla urządzeń bliskiego zasięgu (SRD) pracujących na częstotliwościach pomiędzy 9 kHz i 246 GHz
EN 300 330 V2.1.1:2017	Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD); Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 25 MHz i systemy z pętlą indukcyjną pracujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 30 MHz; Zharmonizowany standard zgodnie z głównymi wymaganiami artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/EU.
EN 50364:2010	Ograniczenie ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych urządzeń pracujących w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 300 GHz, wykorzystywanych w systemach zabezpieczeń elektromagnetycznych (EAS); w systemach zabezpieczeń wykorzystujących fale radiowe (RFID) oraz innych podobnych.
EN 63000:2018	RoHS2 Dyrektywa: 2011/65/EU + (EU) 2015/863

zgodnie z przepisami w dyrektywie

- 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
Dyrektor Zarządzający
FUJIFILM Recording Media GmbH

15.09.21

Deklaracja zgodności (CE)

FUJIFILM Recording Media GmbH, Fujistr.1, 47533 Kleve, Germany potwierdza, że produkty:

- Taśma Magnetyczna WORM LTO Ultrium 5

których dotyczy niniejsza deklaracja, są zgodne z odpowiednimi normami lub innymi dokumentami standaryzacji:

Norma	Opis
EN 62368-1:2014/A11:2017	Sprzęt komputerowy – Bezpieczeństwo - Część 1: Warunki ogólne
EN 301 489-1 V2.2.3:2019	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych; Część 1: Ogólne wymagania techniczne
EN 301 489-3 V2.1.1:2019	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych; Część 3: Wymagania szczegółowe dla urządzeń bliskiego zasięgu (SRD) pracujących na częstotliwościach pomiędzy 9 kHz i 246 GHz
EN 300 330 V2.1.1:2017	Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD); Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 25 MHz i systemy z pętlą indukcyjną pracujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 30 MHz; Zharmonizowany standard zgodnie z głównymi wymaganiami artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/EU.
EN 50364:2010	Ograniczenie ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych urządzeń pracujących w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 300 GHz, wykorzystywanych w systemach zabezpieczeń elektromagnetycznych (EAS); w systemach zabezpieczeń wykorzystujących fale radiowe (RFID) oraz innych podobnych.
EN 63000:2018	RoHS2 Dyrektywa: 2011/65/EU + (EU) 2015/863

zgodnie z przepisami w dyrektywie

- 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
Dyrektor Zarządzający
FUJIFILM Recording Media GmbH

15.09.21

Deklaracja zgodności (CE)

FUJIFILM Recording Media GmbH, Fujistr.1, 47533 Kleve, Germany potwierdza, że produkty:

- Taśma Magnetyczna WORM LTO Ultrium 6

których dotyczy niniejsza deklaracja, są zgodne z odpowiednimi normami lub innymi dokumentami standaryzacji:

Norma	Opis
EN 62368-1:2014/A11:2017	Sprzęt komputerowy – Bezpieczeństwo - Część 1: Warunki ogólne
EN 301 489-1 V2.2.3:2019	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych; Część 1: Ogólne wymagania techniczne
EN 301 489-3 V2.1.1:2019	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych; Część 3: Wymagania szczegółowe dla urządzeń bliskiego zasięgu (SRD) pracujących na częstotliwościach pomiędzy 9 kHz i 246 GHz
EN 300 330 V2.1.1:2017	Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD); Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 25 MHz i systemy z pętlą indukcyjną pracujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 30 MHz; Zharmonizowany standard zgodnie z głównymi wymaganiami artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/EU.
EN 50364:2010	Ograniczenie ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych urządzeń pracujących w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 300 GHz, wykorzystywanych w systemach zabezpieczeń elektromagnetycznych (EAS); w systemach zabezpieczeń wykorzystujących fale radiowe (RFID) oraz innych podobnych.
EN 63000:2018	RoHS2 Dyrektywa: 2011/65/EU + (EU) 2015/863

zgodnie z przepisami w dyrektywie

- 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
Dyrektor Zarządzający
FUJIFILM Recording Media GmbH

15.09.21

Deklaracja zgodności (CE)

FUJIFILM Recording Media GmbH, Fujistr.1, 47533 Kleve, Germany potwierdza, że produkty:

- Taśma Magnetyczna WORM LTO Ultrium 7

których dotyczy niniejsza deklaracja, są zgodne z odpowiednimi normami lub innymi dokumentami standaryzacji:

Norma	Opis
EN 62368-1:2014/A11:2017	Sprzęt komputerowy – Bezpieczeństwo - Część 1: Warunki ogólne
EN 301 489-1 V2.2.3:2019	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych; Część 1: Ogólne wymagania techniczne
EN 301 489-3 V2.1.1:2019	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych; Część 3: Wymagania szczegółowe dla urządzeń bliskiego zasięgu (SRD) pracujących na częstotliwościach pomiędzy 9 kHz i 246 GHz
EN 300 330 V2.1.1:2017	Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD); Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 25 MHz i systemy z pętlą indukcyjną pracujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 30 MHz; Zharmonizowany standard zgodnie z głównymi wymaganiami artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/EU.
EN 50364:2010	Ograniczenie ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych urządzeń pracujących w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 300 GHz, wykorzystywanych w systemach zabezpieczeń elektromagnetycznych (EAS); w systemach zabezpieczeń wykorzystujących fale radiowe (RFID) oraz innych podobnych.
EN 63000:2018	RoHS2 Dyrektywa: 2011/65/EU + (EU) 2015/863

zgodnie z przepisami w dyrektywie

- 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
Dyrektor Zarządzający
FUJIFILM Recording Media GmbH

15.09.21

Deklaracja zgodności (CE)

FUJIFILM Recording Media GmbH, Fujistr.1, 47533 Kleve, Germany potwierdza, że produkty:

- Taśma Magnetyczna WORM LTO Ultrium 8

których dotyczy niniejsza deklaracja, są zgodne z odpowiednimi normami lub innymi dokumentami standaryzacji:

Norma	Opis
EN 62368-1:2014/A11:2017	Sprzęt komputerowy – Bezpieczeństwo - Część 1: Warunki ogólne
EN 301 489-1 V2.2.3:2019	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych; Część 1: Ogólne wymagania techniczne
EN 301 489-3 V2.1.1:2019	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych; Część 3: Wymagania szczegółowe dla urządzeń bliskiego zasięgu (SRD) pracujących na częstotliwościach pomiędzy 9 kHz i 246 GHz
EN 300 330 V2.1.1:2017	Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD); Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 25 MHz i systemy z pętlą indukcyjną pracujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 30 MHz; Zharmonizowany standard zgodnie z głównymi wymaganiami artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/EU.
EN 50364:2010	Ograniczenie ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych urządzeń pracujących w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 300 GHz, wykorzystywanych w systemach zabezpieczeń elektromagnetycznych (EAS); w systemach zabezpieczeń wykorzystujących fale radiowe (RFID) oraz innych podobnych.
EN 63000:2018	RoHS2 Dyrektywa: 2011/65/EU + (EU) 2015/863

zgodnie z przepisami w dyrektywie

- 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
Dyrektor Zarządzający
FUJIFILM Recording Media GmbH

15.09.21

Deklaracja zgodności (CE)

FUJIFILM Recording Media GmbH, Fujistr.1, 47533 Kleve, Germany potwierdza, że produkty:

- Taśma Magnetyczna WORM LTO Ultrium 9

których dotyczy niniejsza deklaracja, są zgodne z odpowiednimi normami lub innymi dokumentami standaryzacji:

Norma	Opis
EN 62368-1:2014/A11:2017	Sprzęt komputerowy – Bezpieczeństwo - Część 1: Warunki ogólne
EN 301 489-1 V2.2.3:2019	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych; Część 1: Ogólne wymagania techniczne
EN 301 489-3 V2.1.1:2019	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych; Część 3: Wymagania szczegółowe dla urządzeń bliskiego zasięgu (SRD) pracujących na częstotliwościach pomiędzy 9 kHz i 246 GHz
EN 300 330 V2.1.1:2017	Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD); Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 25 MHz i systemy z pętlą indukcyjną pracujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 30 MHz; Zharmonizowany standard zgodnie z głównymi wymaganiami artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/EU.
EN 50364:2010	Ograniczenie ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych urządzeń pracujących w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 300 GHz, wykorzystywanych w systemach zabezpieczeń elektromagnetycznych (EAS); w systemach zabezpieczeń wykorzystujących fale radiowe (RFID) oraz innych podobnych.
EN 63000:2018	RoHS2 Dyrektywa: 2011/65/EU + (EU) 2015/863

zgodnie z przepisami w dyrektywie

- 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
Dyrektor Zarządzający
FUJIFILM Recording Media GmbH

15.09.21

Deklaracja zgodności (CE)

FUJIFILM Recording Media GmbH, Fujistr.1, 47533 Kleve, Germany potwierdza, że produkty:

- Uniwersalna Taśma czyszcząca LTO Ultrium

których dotyczy niniejsza deklaracja, są zgodne z odpowiednimi normami lub innymi dokumentami standaryzacji:

Norma	Opis
EN 62368-1:2014/A11:2017	Sprzęt komputerowy – Bezpieczeństwo - Część 1: Warunki ogólne
EN 301 489-1 V2.2.3:2019	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych; Część 1: Ogólne wymagania techniczne
EN 301 489-3 V2.1.1:2019	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych; Część 3: Wymagania szczegółowe dla urządzeń bliskiego zasięgu (SRD) pracujących na częstotliwościach pomiędzy 9 kHz i 246 GHz
EN 300 330 V2.1.1:2017	Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD); Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 25 MHz i systemy z pętlą indukcyjną pracujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 30 MHz; Zharmonizowany standard zgodnie z głównymi wymaganiami artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/EU.
EN 50364:2010	Ograniczenie ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych urządzeń pracujących w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 300 GHz, wykorzystywanych w systemach zabezpieczeń elektromagnetycznych (EAS); w systemach zabezpieczeń wykorzystujących fale radiowe (RFID) oraz innych podobnych.
EN 63000:2018	RoHS2 Dyrektywa: 2011/65/EU + (EU) 2015/863

zgodnie z przepisami w dyrektywie

- 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
Dyrektor Zarządzający
FUJIFILM Recording Media GmbH

15.09.21

Deklaracja zgodności (CE)

FUJIFILM Recording Media GmbH, Fujistr.1, 47533 Kleve, Germany potwierdza, że produkty:

- Taśma 3592
- Ekonomiczna taśma 3592
- WORM taśma 3592
- Ekonomiczna taśma WORM 3592
- Czyszcząca taśma 3592

których dotyczy niniejsza deklaracja, są zgodne z odpowiednimi normami lub innymi dokumentami standaryzacji:

Norma	Opis
EN 62368-1:2014/A11:2017	Sprzęt komputerowy – Bezpieczeństwo - Część 1: Warunki ogólne
EN 301 489-1 V2.2.3:2019	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych; Część 1: Ogólne wymagania techniczne
EN 301 489-3 V2.1.1:2019	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych; Część 3: Wymagania szczegółowe dla urządzeń bliskiego zasięgu (SRD) pracujących na częstotliwościach pomiędzy 9 kHz i 246 GHz
EN 300 330 V2.1.1:2017	Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD); Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 25 MHz i systemy z pętlą indukcyjną pracujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 30 MHz; Zharmonizowany standard zgodnie z głównymi wymaganiami artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/EU.
EN 50364:2010	Ograniczenie ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych urządzeń pracujących w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 300 GHz, wykorzystywanych w systemach zabezpieczeń elektromagnetycznych (EAS); w systemach zabezpieczeń wykorzystujących fale radiowe (RFID) oraz innych podobnych.
EN 63000:2018	RoHS2 Dyrektywa: 2011/65/EU + (EU) 2015/863

zgodnie z przepisami w dyrektywie

- 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
Dyrektor Zarządzający
FUJIFILM Recording Media GmbH