

02.10.19

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 60 950-1:2006 + A11:2009, + A1:2010 + A12:2011, +AC:2011,+A2:2013	Sprzęt komputerowy – Bezpieczeństwo - Część 1: Warunki ogólne
EN 301 489-1 V2.1.1(2017-2).	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych; Część 1: Ogólne wymagania techniczne
EN 301 489-3 V2.1.0(2016-09)	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 (2017-03)	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 (2010-11)	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 50581-2012 (2012-09)	RoHS2 Dyrektywa: 2011/65/EU

zgodnie z przepisami w dyrektywie EEA Directive 2014/53/EU

Kleve 02 October 2019



Wolfgang May
Dyrektor Zarządzający
FUJIFILM Recording Media GmbH

Fujistraße 1 · D-47533
Postfach 1563 · D-47515 Kleve
Tel.: +49 2821 509-0
E-Mail: info_ffrm@fujifilm.com
http://www.fujifilm.eu

ING Bank
BIC: INGBDEFFXXX
IBAN: DE49 5002 1000 0010 1655 53
VAT ID: DE 120050813
WEEE: DE

02.10.19

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 60 950-1:2006 + A11:2009, + A1:2010 + A12:2011, +AC:2011,+A2:2013	Sprzęt komputerowy – Bezpieczeństwo - Część 1: Warunki ogólne
EN 301 489-1 V2.1.1(2017-2).	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych; Część 1: Ogólne wymagania techniczne
EN 301 489-3 V2.1.0(2016-09)	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 (2017-03)	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 (2010-11)	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 50581-2012 (2012-09)	RoHS2 Dyrektywa: 2011/65/EU

zgodnie z przepisami w dyrektywie EEA Directive 2014/53/EU

Kleve 02 October 2019



Wolfgang May
Dyrektor Zarządzający
FUJIFILM Recording Media GmbH

Fujistraße 1 · D-47533
Postfach 1563 · D-47515 Kleve
Tel.: +49 2821 509-0
E-Mail: info_ffrm@fujifilm.com
http://www.fujifilm.eu

ING Bank
BIC: INGBDEFFXXX
IBAN: DE49 5002 1000 0010 1655 53
VAT ID: DE 120050813
WEEE: DE

02.10.19

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 60 950-1:2006 + A11:2009, + A1:2010 + A12:2011, +AC:2011,+A2:2013	Sprzęt komputerowy – Bezpieczeństwo - Część 1: Warunki ogólne
EN 301 489-1 V2.1.1(2017-2).	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych; Część 1: Ogólne wymagania techniczne
EN 301 489-3 V2.1.0(2016-09)	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 (2017-03)	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 (2010-11)	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 50581-2012 (2012-09)	RoHS2 Dyrektywa: 2011/65/EU

zgodnie z przepisami w dyrektywie EEA Directive 2014/53/EU

Kleve 02 October 2019



Wolfgang May
Dyrektor Zarządzający
FUJIFILM Recording Media GmbH

Fujistraße 1 · D-47533
Postfach 1563 · D-47515 Kleve
Tel.: +49 2821 509-0
E-Mail: info_ffrm@fujifilm.com
http://www.fujifilm.eu

ING Bank
BIC: INGBDEFFXXX
IBAN: DE49 5002 1000 0010 1655 53
VAT ID: DE 120050813
WEEE: DE

02.10.19

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 60 950-1:2006 + A11:2009, + A1:2010 + A12:2011, +AC:2011,+A2:2013	Sprzęt komputerowy – Bezpieczeństwo - Część 1: Warunki ogólne
EN 301 489-1 V2.1.1(2017-2).	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych; Część 1: Ogólne wymagania techniczne
EN 301 489-3 V2.1.0(2016-09)	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 (2017-03)	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 (2010-11)	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 50581-2012 (2012-09)	RoHS2 Dyrektywa: 2011/65/EU

zgodnie z przepisami w dyrektywie EEA Directive 2014/53/EU

Kleve 02 October 2019



Wolfgang May
Dyrektor Zarządzający
FUJIFILM Recording Media GmbH

Fujistraße 1 · D-47533
Postfach 1563 · D-47515 Kleve
Tel.: +49 2821 509-0
E-Mail: info_ffrm@fujifilm.com
http://www.fujifilm.eu

ING Bank
BIC: INGBDEFFXXX
IBAN: DE49 5002 1000 0010 1655 53
VAT ID: DE 120050813
WEEE: DE

02.10.19

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 60 950-1:2006 + A11:2009, + A1:2010 + A12:2011, +AC:2011,+A2:2013	Sprzęt komputerowy – Bezpieczeństwo - Część 1: Warunki ogólne
EN 301 489-1 V2.1.1(2017-2).	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych; Część 1: Ogólne wymagania techniczne
EN 301 489-3 V2.1.0(2016-09)	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 (2017-03)	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 (2010-11)	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 50581-2012 (2012-09)	RoHS2 Dyrektywa: 2011/65/EU

zgodnie z przepisami w dyrektywie EEA Directive 2014/53/EU

Kleve 02 October 2019



Wolfgang May
Dyrektor Zarządzający
FUJIFILM Recording Media GmbH

Fujistraße 1 · D-47533
Postfach 1563 · D-47515 Kleve
Tel.: +49 2821 509-0
E-Mail: info_ffrm@fujifilm.com
http://www.fujifilm.eu

ING Bank
BIC: INGBDEFFXXX
IBAN: DE49 5002 1000 0010 1655 53
VAT ID: DE 120050813
WEEE: DE

02.10.19

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 60 950-1:2006 + A11:2009, + A1:2010 + A12:2011, +AC:2011,+A2:2013	Sprzęt komputerowy – Bezpieczeństwo - Część 1: Warunki ogólne
EN 301 489-1 V2.1.1(2017-2).	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych; Część 1: Ogólne wymagania techniczne
EN 301 489-3 V2.1.0(2016-09)	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 (2017-03)	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 (2010-11)	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 50581-2012 (2012-09)	RoHS2 Dyrektywa: 2011/65/EU

zgodnie z przepisami w dyrektywie EEA Directive 2014/53/EU

Kleve 02 October 2019



Wolfgang May
Dyrektor Zarządzający
FUJIFILM Recording Media GmbH

Fujistraße 1 · D-47533
Postfach 1563 · D-47515 Kleve
Tel.: +49 2821 509-0
E-Mail: info_ffrm@fujifilm.com
http://www.fujifilm.eu

ING Bank
BIC: INGBDEFFXXX
IBAN: DE49 5002 1000 0010 1655 53
VAT ID: DE 120050813
WEEE: DE

02.10.19

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 60 950-1:2006 + A11:2009, + A1:2010 + A12:2011, +AC:2011,+A2:2013	Sprzęt komputerowy – Bezpieczeństwo - Część 1: Warunki ogólne
EN 301 489-1 V2.1.1(2017-2).	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych; Część 1: Ogólne wymagania techniczne
EN 301 489-3 V2.1.0(2016-09)	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 (2017-03)	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 (2010-11)	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 50581-2012 (2012-09)	RoHS2 Dyrektywa: 2011/65/EU

zgodnie z przepisami w dyrektywie EEA Directive 2014/53/EU

Kleve 02 October 2019



Wolfgang May
Dyrektor Zarządzający
FUJIFILM Recording Media GmbH

Fujistraße 1 · D-47533
Postfach 1563 · D-47515 Kleve
Tel.: +49 2821 509-0
E-Mail: info_ffrm@fujifilm.com
http://www.fujifilm.eu

ING Bank
BIC: INGBDEFFXXX
IBAN: DE49 5002 1000 0010 1655 53
VAT ID: DE 120050813
WEEE: DE

02.10.19

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 60 950-1:2006 + A11:2009, + A1:2010 + A12:2011, +AC:2011,+A2:2013	Sprzęt komputerowy – Bezpieczeństwo - Część 1: Warunki ogólne
EN 301 489-1 V2.1.1(2017-2).	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych; Część 1: Ogólne wymagania techniczne
EN 301 489-3 V2.1.0(2016-09)	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 (2017-03)	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 (2010-11)	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 50581-2012 (2012-09)	RoHS2 Dyrektywa: 2011/65/EU

zgodnie z przepisami w dyrektywie EEA Directive 2014/53/EU

Kleve 02 October 2019



Wolfgang May
Dyrektor Zarządzający
FUJIFILM Recording Media GmbH

Fujistraße 1 · D-47533
Postfach 1563 · D-47515 Kleve
Tel.: +49 2821 509-0
E-Mail: info_ffrm@fujifilm.com
http://www.fujifilm.eu

ING Bank
BIC: INGBDEFFXXX
IBAN: DE49 5002 1000 0010 1655 53
VAT ID: DE 120050813
WEEE: DE

02.10.19

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 60 950-1:2006 + A11:2009, + A1:2010 + A12:2011, +AC:2011,+A2:2013	Sprzęt komputerowy – Bezpieczeństwo - Część 1: Warunki ogólne
EN 301 489-1 V2.1.1(2017-2).	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych; Część 1: Ogólne wymagania techniczne
EN 301 489-3 V2.1.0(2016-09)	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 (2017-03)	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 (2010-11)	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 50581-2012 (2012-09)	RoHS2 Dyrektywa: 2011/65/EU

zgodnie z przepisami w dyrektywie EEA Directive 2014/53/EU

Kleve 02 October 2019



Wolfgang May
Dyrektor Zarządzający
FUJIFILM Recording Media GmbH

Fujistraße 1 · D-47533
Postfach 1563 · D-47515 Kleve
Tel.: +49 2821 509-0
E-Mail: info_ffrm@fujifilm.com
http://www.fujifilm.eu

ING Bank
BIC: INGBDEFFXXX
IBAN: DE49 5002 1000 0010 1655 53
VAT ID: DE 120050813
WEEE: DE

02.10.19

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 60 950-1:2006 + A11:2009, + A1:2010 + A12:2011, +AC:2011,+A2:2013	Sprzęt komputerowy – Bezpieczeństwo - Część 1: Warunki ogólne
EN 301 489-1 V2.1.1(2017-2).	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych; Część 1: Ogólne wymagania techniczne
EN 301 489-3 V2.1.0(2016-09)	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 (2017-03)	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 (2010-11)	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 50581-2012 (2012-09)	RoHS2 Dyrektywa: 2011/65/EU

zgodnie z przepisami w dyrektywie EEA Directive 2014/53/EU

Kleve 02 October 2019



Wolfgang May
Dyrektor Zarządzający
FUJIFILM Recording Media GmbH