

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE/UE

ZURAD Sp. z o.o.
ul. Stacyjna 14
07 – 300 Ostrów Mazowiecka

działając jako producent

deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że maszyna:

Autonomiczny robot do dezynfekcji

Typ / Model: Rob UV-C Blast System

Rok produkcji: 2021

Nr produktu:

Nr seryjny (partii/serii):

krótki opis maszyny i jej funkcji:

Autonomiczny robot do dezynfekcji Rob UV-C Blast System przeznaczony do dekontaminacji powierzchni wykorzystując promieniowanie UV-C

do której odnosi się niniejsza deklaracja spełnia wymagania:

- Dyrektywy 2006/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 17 maja 2006 r. w sprawie maszyn, zmieniającej dyrektywę 95/16/WE (Dz. U. L157 z 09.06.2006, str.24-86)
- Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn (Dz. U. 2008 nr 199 poz. 1228)
- Dyrektywy 2014/30/UE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstwa państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej (Dz.U. L 96 z 29.3.2014, str. 79-106)
- Ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o kompatybilności elektromagnetycznej (Dz. U. 2007 nr 82 poz. 556, tekst ujednolicony, z późn. zm.)
- Dyrektywy 2014/35/UE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstwa państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia (Dz. U. L 96 z 29.03.2014, str. 357-374)

Maszyna spełnia odpowiednie postanowienia innych wymaganych dyrektyw wspólnotowych lub odpowiednich przepisów, opublikowanych w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej:

Dyrektywy 2011/65/UE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

Do oceny zgodności zastosowano następujące normy zharmonizowane:

PN-EN ISO 12100:2012; PN-EN 60204-1:2010; PN-EN 60598-1:2015; PN-EN 60598-2-2:2012; PN-EN 62471:2010; PN-EN 55015:2013+A1:2015; PN-EN 61547:2009; PN-EN 61000-3-2:2019-04; PN-EN 61000-3-3:2013-10

Osoba upoważniona do przygotowania dokumentacji technicznej:

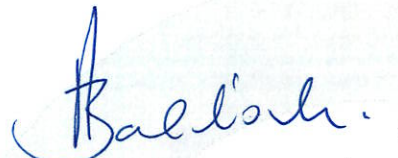
Imię i nazwisko: Karol Wojtaś

Adres: ZURAD Sp. z o.o. , ul. Stacyjna 14 , 07 – 300 Ostrów Mazowiecka

Deklaracja traci swoją ważność, jeżeli maszyna zostanie zmieniona lub przebudowana bez zgody producenta.

Podpisano w imieniu producenta:

Ostrów Mazowiecka, 14.04.2021r.
Miejsce i data złożenia/wydania deklaracji



Adam Jabłoński, Prezes Zarządu
Tożsamość, stanowisko i podpis osoby
upoważnionej do sporządzenia deklaracji

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE/UE

ZURAD Sp. z o.o.
ul. Stacyjna 14
07 – 300 Ostrów Mazowiecka

działając jako producent

deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że maszyna:

Autonomiczny robot do dezynfekcji

Typ / Model: Rob UV-C Blast System

Rok produkcji: 2021

Nr produktu:

Nr seryjny (partii/serii):

krótki opis maszyny i jej funkcji:

Autonomiczny robot do dezynfekcji Rob UV-C Blast System przeznaczony do dekontaminacji powierzchni wykorzystując promieniowanie UV-C

do której odnosi się niniejsza deklaracja spełnia wymagania:

- Dyrektywy 2006/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 17 maja 2006 r. w sprawie maszyn, zmieniającej dyrektywę 95/16/WE (Dz. U. L157 z 09.06.2006, str.24-86)
- Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn (Dz. U. 2008 nr 199 poz. 1228)
- Dyrektywy 2014/30/UE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstwa państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej (Dz.U. L 96 z 29.3.2014, str. 79-106)
- Ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o kompatybilności elektromagnetycznej (Dz. U. 2007 nr 82 poz. 556, tekst ujednolicony, z późn. zm.)
- Dyrektywy 2014/35/UE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstwa państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia (Dz. U. L 96 z 29.03.2014, str. 357-374)

Maszyna spełnia odpowiednie postanowienia innych wymaganych dyrektyw wspólnotowych lub odpowiednich przepisów, opublikowanych w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej:

Dyrektywy 2011/65/UE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

Do oceny zgodności zastosowano następujące normy zharmonizowane:

PN-EN ISO 12100:2012; PN-EN 60204-1:2010; PN-EN 60598-1:2015; PN-EN 60598-2-2:2012; PN-EN 62471:2010; PN-EN 55015:2013+A1:2015; PN-EN 61547:2009; PN-EN 61000-3-2:2019-04; PN-EN 61000-3-3:2013-10

Osoba upoważniona do przygotowania dokumentacji technicznej:

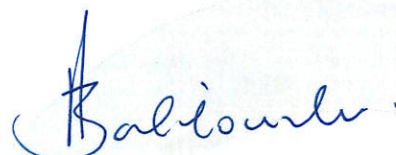
Imię i nazwisko: Karol Wojtaś

Adres: ZURAD Sp. z o.o. , ul. Stacyjna 14 , 07 – 300 Ostrów Mazowiecka

Deklaracja traci swoją ważność, jeżeli maszyna zostanie zmieniona lub przebudowana bez zgody producenta.

Podpisano w imieniu producenta:

Ostrów Mazowiecka, 14.04.2021r.
Miejsce i data złożenia/wydania deklaracji



Adam Jabłoński, Prezes Zarządu
Tożsamość, stanowisko i podpis osoby
upoważnionej do sporządzenia deklaracji