



Poświadczenie

Zgodności wyrobu

Nr poświadczenia: 0003E - SGS - PL - 045 -2021

Nazwa i adres wytwórcy:
ZURAD Sp. z o.o.
ul. Stacyjna 14
07-300 Ostrów Mazowiecka
POLSKA

Zaświadcza się, że wyrób:

Rodzaj wyrobu: **AUTONOMICZNY ROBOT DO DEZYNFEKЦИИ**

Typ / model: **Rob UV-C Blast System**

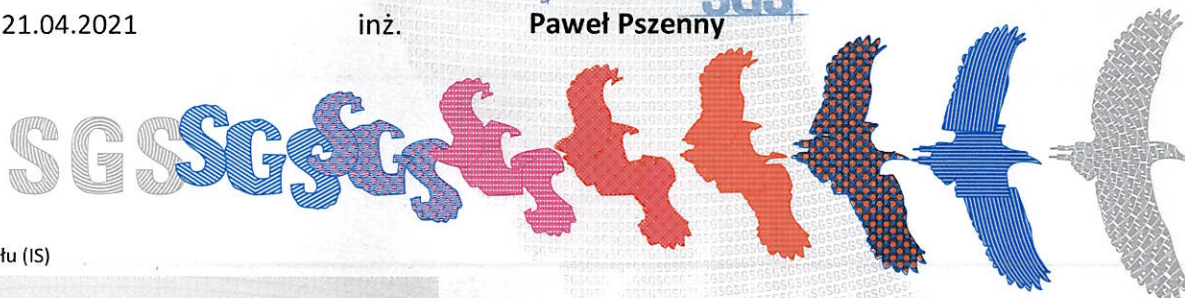
Weryfikacja zgodności z Dyrektywami: 2006/42/WE Maszynowa (MD)
 2014/35/UE Niskonapięciowa (LVD)
 2014/30/UE Kompatybilności elektromagnetycznej (EMC);
 2011/65/UE Ograniczenia substancji niebezpiecznych (RoHS)

Zakres: Zakres oceny jak również wszystkie inne szczegóły określono w sprawozdaniu z inspekcji nr 0003E z dnia 29.03.2021r., które stanowi integralną część niniejszego poświadczenia.

Okres ważności: 21.04.2021 - 20.04.2026

Warszawa 21.04.2021

inż. **Paweł Pszeny**



Sprawozdanie z inspekcji nr 0003E

Załącznik do certyfikatu: 0003E - SGS - PL - 045 -202:

Cel inspekcji: Weryfikacja zgodności wyrobu z wymaganiami zasadniczymi określonymi w Dyrektywach wymienionych poniżej:

Wnioskodawca: **ZURAD Sp. z o.o.**
ul. Stacyjna 14
07-300 Ostrów Mazowiecka

Rodzaj wyrobu: **AUTONOMICZNY ROBOT DO DEZYNFEKCJI**

Typ / model: **Rob UV-C Blast System**

Weryfikacja zgodności z normami: 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

2006/42/WE Maszynowa (MD)
 2014/35/UE Niskonapięciowa (LVD)
 2014/30/UE Kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)
 2011/65/UE Ograniczenia substancji niebezpiecznych (RoHS)

Stwierdzone niezgodności: Brak

Wnioski: Niniejszy wyrób został zweryfikowany na zasadzie dobrowolności. Wyrób spełnia wymagania powyższych norm oraz Dyrektyw. Producent wyrobu przed wprowadzeniem go do obrotu jest odpowiedzialny za wykonanie wszystkich niezbędnych czynności określonych w wyżej wymienionych Dyrektywach.

Wyniki przeprowadzonej inspekcji przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się tylko do badanego wyrobu. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej niż w całości i tylko za zgodą SGS Polska Sp. z o.o. i wnioskodawcy.

Warszawa, 29.03.2021r.

mgr inż. Grzegorz Mazurkiewicz

