



Poświadczenie

Zgodności wyrobu

Nr poświadczenia: 0001E - SGS - PL - 04 - 2021

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

Zaświadcza się, że wyrób:

Rodzaj wyrobu: **SYSTEM ODKAŻANIA POMIESZCZEŃ**

Typ / model: **UVC Blast Interior System**

Weryfikacja zgodności z Dyrektywami: 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 0001E z dnia 29.03.2021r., które stanowi integralną część niniejszego poświadczenia.

Okres ważności: 29.03.2021 - 28.03.2026

Warszawa 29.03.2021

inż. **Paweł Pszenny**



SGS Polska Sp. z o.o.
Dział Usług dla Przemysłu (IS)
ul. Jana Kazimierza 3
01-248 Warszawa



Sprawozdanie z inspekcji nr 0001E

| | |
|----------------------------------|---|
| Załącznik do certyfikatu: | 0001E - SGS - PL - 04 - 2021 |
| 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: | SYSTEM ODKAŻANIA POMIESZCZEŃ |
| Typ / model: | UVC Blast Interior System |
| Weryfikacja zgodności z normami: | 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 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



Certificate



of product compliance

Certificate No.: 0001E - SGS - PL - 04 - 2021

Name and address
of the manufacturer: **ZURAD Sp. z o.o.**
ul. Stacyjna 14
07-300 Ostrów Mazowiecka
POLAND

Product type: **ROOM DISINFECTION SYSTEM**

Model: **UVC Blast Interior System**

Verification to CE Directives: 2014/35/EU Low voltage (LVD)
2014/30/EU Electromagnetic compatibility (EMC);
2011/65/UE RoHS

Scope: The scope of the inspection and other relevant data are given
in the inspection report No. 0001E of March 29, 2021,
which forms an integral part of this certificate.

Period of validity: 29.03.2021 - 28.03.2026

Warsaw, 29.03.2021

Eng. **Paweł Pszeny** 



SGS Polska Sp. z o.o.
Industrial Service (IS)
ul. Jana Kazimierza 3
01-248 Warszawa



Inspection report No. 0001E

Attachment to certificate No.: 0001E - SGS - PL - 04 - 2021

Purpose of the inspection: Verification of product compliance with the essential requirements set below

The applicant **ZURAD Sp. z o.o.**
ul. Stacyjna 14
07-300 Ostrów Mazowiecka

Product: **ROOM DISINFECTION SYSTEM**

Model: **UVC Blast Interior System**

Verification to standard: 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

Related to CE Directives: 2014/35/EU Low voltage (LVD)
 2014/30/EU Electromagnetic compatibility (EMC)
 2011/65/EU RoHS

Non-conformities found: None

Remarks: The product has been verified on a voluntary basis. The product satisfies the requirements of the Standards listed above.
 The product manufacturer is responsible to perform all the necessary activities as required by the Directives set above before placing the CE Mark on the product and placing product on the market.

The results of the inspection presented in this report refer only to the tested product. This report may not be reproduced otherwise than in full and only with the consent of SGS Polska Sp. z o.o. and the applicant.

Warsaw, 29.03.2021r.

Dipl. - Eng.  Grzegorz Mazurkiewicz

