



**Strojírenský zkušební ústav, s.p. (Engineering Test Institute, Public Enterprise)**  
Certifikační orgán certifikující produkty / Product Certification Body  
Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika / Czech Republic

## CERTIFIKÁT / CERTIFICATE

nařízení vlády č. 176/2008 Sb. a směrnice 2006/42/ES (Strojní zařízení)  
Government Regulation 176/2008 Coll. and Directive 2006/42/EC (Machinery)

Číslo:  
Number **MD-B-01734-20**

Držitel certifikátu:  
Owner of Certificate

Světelná reklama Ostrava s.r.o.  
Nad Porubkou 1182/1b  
721 00 Ostrava - Svinov  
Česká republika – Czech Republic

Výrobce:  
Manufacturer

Světelná reklama Ostrava s.r.o.  
Nad Porubkou 1182/1b  
721 00 Ostrava - Svinov  
Česká republika – Czech Republic

Výrobek:  
Product

Ozónový čistič  
Ozone cleaner

Typ/Model:  
Type/Model

OZON CLEANER PRO II, OZON CLEANER PRO I/BOX,  
OZON CLEANER UP  
viz 2. strana / see Page 2

Aplikované normy:  
Standards applied

ČSN EN ISO 12100:2011, ČSN EN ISO 14120:2017,  
ČSN EN ISO 13857:2020, ČSN EN 60335-1 ed. 3:2012,  
ČSN EN 60335-2-65 ed. 2:2004, ČSN EN 60204-1 ed. 3:2019,  
ČSN EN 61000-6-2 ed. 3:2006

Podklad pro vydání certifikátu:  
Basis of Certificate issuance

Závěrečný protokol č. 31-10504/MZ ze dne 2020-09-30  
Final Report 31-10504/MZ of 2020-09-30

Certifikát platí do:  
Certificate valid until

2025-09-29

Strojírenský zkušební ústav, s.p., potvrzuje, že výše uvedený výrobek je ve shodě se základními požadavky stanovenými v příloze 1 a že technická dokumentace odpovídá příloze 7 k nařízení vlády č. 176/2008 Sb. (odpovídá příloze I a VII směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/42/ES). Výsledky přezkoumání technické dokumentace, údaje potřebné k identifikaci výše uvedeného výrobku a závěry přezkoušení jsou obsaženy v závěrečném protokolu. Pravidla pro nakládání s certifikátem jsou uvedena na 2. straně.

Strojírenský zkušební ústav, s.p., Engineering Test Institute, Public Enterprise, hereby confirms that the above-mentioned product is in conformity with the essential requirements set forth in Annex 1 and that the technical documentation conforms to Annex 7 of Government Regulation 176/2008 Coll. (corresponding to Annex I and Annex VII of Directive 2006/42/EC of the European Parliament and of the Council). The results of the technical documentation review, the data necessary for identification of the above-mentioned product and the conclusions drawn from testing are contained in the Final Report. The rules for using the Certificate are specified on Page 2.

Použité certifikační schéma: ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, schéma 1a.  
Product certification scheme applied: ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, Scheme 1a.

Brno, 2020-09-30

Ing. Tomáš Hruška  
ředitel  
Director

MD-B-01734-20 Strana - Page 1/2

Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika  
Engineering Test Institute, public enterprise, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Czech Republic

[www.szutest.cz](http://www.szutest.cz)



## Specifikace typů a variant / Specification of types and versions:

Typové označení Type designation	Jmenovité napětí Nominal voltage	Jmenovitá frekvence Nominal frequency	Jmenovitý příkon Nominal input	Krytí IP Ingress Protection	Kapacita ozonu Ozone capacity
<b>OZON CLEANER PRO II</b>	230 VAC	50 Hz	500 W	IP 20	40g / hod
<b>OZON CLEANER PRO I/BOX</b>			550 W		40g / hod
<b>OZON CLEANER UP</b>			275 W		20g / hod

## PRÁVIDLA PRO NAKLÁDÁNÍ S CERTIFIKÁTEM

Splnění požadavků nařízení vlády č. 176/2008 Sb. (směrnice 2006/42/ES) bylo odvozeno ze splnění požadavků použitých norem, které jsou uvedeny na 1. straně certifikátu. Novelizace některého z uvedených normativních dokumentů, zejména novelizace norem nebo vydání nových norem, může změnit skutečnosti, za kterých byl certifikát vydán. V takovém případě je třeba použitelnost certifikátu přezkoumat.

Certifikát se může používat pouze jako certifikát výrobku, jehož specifikace je uvedena na 1. a 2. straně. To platí i pro použití v reklamních, propagačních a komerčních materiálech. Neoprávněné nebo klamavé použití certifikátu může být sankcionováno.

Je zakázáno měnit, doplňovat nebo přepisovat údaje v certifikátu.

Certifikátem nelze dokladat vlastnosti výrobků, u nichž byla provedena bez souhlasu Strojírenského zkušebního ústavu, s.p., změna ovlivňující shodu s použitými normami a technickými předpisy.

Certifikační orgán požaduje, aby držitel certifikátu vedl záznamy o všech stížnostech a opatřeních k nápravě, které se týkají výrobků, na něž se vztahuje tento certifikát.

## RULES FOR USING THE CERTIFICATE

*Fulfilment of the requirements of Government Regulation 176/2008 Coll. (Directive 2006/42/EC) has been derived from fulfilment of the requirements of the standards applied, as specified on Page 1 of the Certificate. Amendments to any of the normative documents listed, in particular amendments to the standards or issuance of new standards may change the circumstances under which the Certificate was issued. In such a case, the usability of the Certificate must be reviewed.*

*The Certificate may only be used as a certificate for the product specified on Pages 1 and 2. This also applies to its use in advertising, promotional and commercial materials. Unauthorised or deceptive use of the Certificate may be sanctioned.*

*It is prohibited to change, amend or overwrite the data contained in the Certificate.*

*The Certificate may not be used for documenting the properties of the products changed without the consent of the Engineering Test Institute in such a way that the conformity with the standards and technical regulations applied has been affected.*

*The Certification Body requires the Certificate holder to keep records of all the complaints and corrective actions relating to the products covered by this Certificate.*







**Strojírenský zkušební ústav, s.p. (Engineering Test Institute, Public Enterprise)**

**Certifikační orgán certifikující produkty / Product Certification Body**

**Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika / Czech Republic**

## **CERTIFIKÁT / CERTIFICATE**

**nařízení vlády č. 118/2016 Sb. a směrnice 2014/35/EU (Nízké napětí)**  
**Government Regulation 118/2016 Coll. and Directive 2014/35/EU (Low voltage)**

**Číslo:**  
**Number** **LVD-B-01735-20**

**Držitel certifikátu:**  
**Owner of Certificate**

**Světelná reklama Ostrava s.r.o.**  
**Nad Porubkou 1182/1b**  
**721 00 Ostrava - Svinov**  
**Česká republika – Czech Republic**

**Výrobce:**  
**Manufacturer**

**Světelná reklama Ostrava s.r.o.**  
**Nad Porubkou 1182/1b**  
**721 00 Ostrava - Svinov**  
**Česká republika – Czech Republic**

**Výrobek:**  
**Product**

**Ozónový čistič**  
**Ozone cleaner**

**Typ/Model:**  
**Type/Model**

**OZON CLEANER PRO II, OZON CLEANER PRO I/BOX,**  
**OZON CLEANER UP**  
**viz 2. strana / see Page 2**

**Aplikované normy:**  
**Standards applied**

**ČSN EN 60335-1 ed. 3:2012, ČSN EN 60204-1 ed. 3:2019,**  
**ČSN EN 60335-2-65 ed. 2:2004, ČSN EN 62233:2008**

**Podklad pro vydání certifikátu:**  
**Basis of Certificate issuance**

**Závěrečný protokol č. 31-10504/EZ ze dne 2020-09-30**  
**Final Report 31-10504/EZ of 2020-09-30**

**Certifikát platí do:**  
**Certificate valid until**

**2025-09-29**

Strojírenský zkušební ústav, s.p., potvrzuje, že výše uvedený výrobek je ve shodě se základními technickými požadavky stanovenými v příloze 1 a že technická dokumentace odpovídá příloze 3 k nařízení vlády č. 118/2016 Sb. (odpovídá příloze I a III směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/35/EU). Výsledky přezkoumání technické dokumentace, údaje potřebné k identifikaci výše uvedeného výrobku a závěry přezkoušení jsou obsaženy v závěrečném protokolu. Pravidla pro nakládání s certifikátem jsou uvedena na 2. straně.

Strojírenský zkušební ústav, s.p., Engineering Test Institute, Public Enterprise, hereby confirms that the above-mentioned product is in conformity with the essential technical requirements set forth in Annex 1 and that the technical documentation conforms to Annex 3 of Government Regulation 118/2016 Coll. (corresponding to Annex I and Annex III of Directive 2014/35/EU of the European Parliament and of the Council). The results of the technical documentation review, the data necessary for identification of the above-mentioned product and the conclusions drawn from testing are contained in the Final Report. The rules for using the Certificate are specified on Page 2.

**Použité certifikační schéma: ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, schéma 1a.**  
**Product certification scheme applied: ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, Scheme 1a.**

**Brno, 2020-09-30**

**LVD-B-01735-20 Strana - Page 1/2**



**Ing. Tomáš Hruška**  
**ředitel**  
**Director**

**Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika**  
**Engineering Test Institute, public enterprise, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Czech Republic**

**www.szutest.cz**



## Specifikace typů a variant / Specification of types and versions:

Typové označení Type designation	Jmenovité napětí Nominal voltage	Jmenovitá frekvence Nominal frequency	Jmenovitý příkon Nominal input	Krytí IP Ingress Protection	Kapacita ozonu Ozone capacity
<b>OZON CLEANER PRO II</b>	230 VAC	50 Hz	500 W	IP 20	40g / hod
<b>OZON CLEANER PRO I/BOX</b>			550 W		40g / hod
<b>OZON CLEANER UP</b>			275 W		20g / hod

### PRAVIDLA PRO NAKLÁDÁNÍ S CERTIFIKÁTEM

Splnění požadavků nařízení vlády č. 118/2016 Sb. (směrnice 2014/35/EU) bylo odvozeno ze splnění požadavků použitých norem, které jsou uvedeny na 1. straně certifikátu. Novelizace některého z uvedených normativních dokumentů, zejména novelizace norem nebo vydání nových norem, může změnit skutečnosti, za kterých byl certifikát vydán. V takovém případě je třeba použitelnost certifikátu přezkoumat.

Certifikát se může používat pouze jako certifikát výrobku, jehož specifikace je uvedena na 1. a 2. straně. To platí i pro použití v reklamních, propagačních a komerčních materiálech. Neoprávněné nebo klamavé použití certifikátu může být sankcionováno.

Je zakázáno měnit, doplňovat nebo přepisovat údaje v certifikátu.

Certifikátem nelze dokládat vlastnosti výrobků, u nichž byla provedena bez souhlasu Strojírenského zkušebního ústavu, s.p., změna ovlivňující shodu s použitými normami a technickými předpisy.

Certifikační orgán požaduje, aby držitel certifikátu vedl záznamy o všech stížnostech a opatřeních k nápravě, které se týkají výrobků, na něž se vztahuje tento certifikát.

### RULES FOR USING THE CERTIFICATE

*Fulfilment of the requirements of Government Regulation 118/2016 Coll. (Directive 2014/35/EU) has been derived from fulfilment of the requirements of the standards applied, as specified on Page 1 of the Certificate. Amendments to any of the normative documents listed, in particular amendments to the standards or issuance of new standards may change the circumstances under which the Certificate was issued. In such a case, the usability of the Certificate must be reviewed.*

*The Certificate may only be used as a certificate for the product specified on Pages 1 and 2. This also applies to its use in advertising, promotional and commercial materials. Unauthorised or deceptive use of the Certificate may be sanctioned.*

*It is prohibited to change, amend or overwrite the data contained in the Certificate.*

*The Certificate may not be used for documenting the properties of the products changed without the consent of the Engineering Test Institute in such a way that the conformity with the standards and technical regulations applied has been affected.*

*The Certification Body requires the Certificate holder to keep records of all the complaints and corrective actions relating to the products covered by this Certificate.*







**Strojírenský zkušební ústav, s.p. (Engineering Test Institute, Public Enterprise)**

**Certifikační orgán certifikující produkty / Product Certification Body**

**Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika / Czech Republic**

## **CERTIFIKÁT / CERTIFICATE**

**nařízení vlády č. 117/2016 Sb. a směrnice 2014/30/EU (Elektromagnetická kompatibilita)**  
**Government Regulation 117/2016 Coll. and Directive 2014/30/EU (Electromagnetic compatibility)**

**Číslo:**  
**Number** **EMC-B-01736-20**

**Držitel certifikátu:**  
**Owner of Certificate**

**Světelná reklama Ostrava s.r.o.**  
**Nad Porubkou 1182/1b**  
**721 00 Ostrava - Svinov**  
**Česká republika - Czech Republic**

**Výrobce:**  
**Manufacturer**

**Světelná reklama Ostrava s.r.o.**  
**Nad Porubkou 1182/1b**  
**721 00 Ostrava - Svinov**  
**Česká republika - Czech Republic**

**Výrobek:**  
**Product**

**Ozónový čistič**  
**Ozone cleaner**

**Typ/Model:**  
**Type/Model**

**OZON CLEANER PRO II, OZON CLEANER PRO I/BOX,**  
**OZON CLEANER UP**  
**viz 2. strana / see Page 2**

**Aplikované normy:**  
**Standards applied**

**ČSN EN 61000-6-3 ed. 2:2007, ČSN EN 61000-6-2 ed. 3:2006,**  
**ČSN EN 61000-3-2 ed. 4:2015, ČSN EN 61000-3-3 ed. 3:2014**

**Podklad pro vydání certifikátu:**  
**Basis of Certificate issuance**

**Závěrečný protokol č. 31-10504/EZ ze dne 2020-09-30**  
**Final Report 31-10504/EZ of 2020-09-30**

**Certifikát platí do:**  
**Certificate valid until**

**2025-09-29**

Strojírenský zkušební ústav, s.p., potvrzuje, že výše uvedený výrobek je ve shodě se základními technickými požadavky stanovenými v příloze 1 a že technická dokumentace odpovídá příloze 2 k nařízení vlády č. 117/2016 Sb. (odpovídá příloze I a II směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/30/EU). Výsledky přezkoumání technické dokumentace, údaje potřebné k identifikaci výše uvedeného výrobku a závěry přezkoušení jsou obsaženy v závěrečném protokolu. Pravidla pro nakládání s certifikátem jsou uvedena na 2. straně.

Strojírenský zkušební ústav, s.p., Engineering Test Institute, Public Enterprise, hereby confirms that the above-mentioned product is in conformity with the essential technical requirements set forth in Annex 1 and that the technical documentation conforms to Annex 2 of Government Regulation 117/2016 Coll. (corresponding to Annex I and Annex II of Directive 2014/30/EU of the European Parliament and of the Council). The results of the technical documentation review, the data necessary for identification of the above-mentioned product and the conclusions drawn from testing are contained in the Final Report. The rules for using the Certificate are specified on Page 2.

**Použité certifikační schéma: ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, schéma 1a.**  
**Product certification scheme applied: ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, Scheme 1a.**

**Brno, 2020-09-30**



**Ing. Tomáš Hruška**  
**ředitel**  
**Director**

**EMC-B-01736-20 Strana - Page 1/2**

**Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika**  
**Engineering Test Institute, public enterprise, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Czech Republic**

**www.szutest.cz**



## Specifikace typů a variant / Specification of types and versions:

Typové označení Type designation	Jmenovité napětí Nominal voltage	Jmenovitá frekvence Nominal frequency	Jmenovitý příkon Nominal input	Krytí IP Ingress Protection	Kapacita ozonu Ozone capacity
<b>OZON CLEANER PRO II</b>	230 VAC	50 Hz	500 W	IP 20	40g / hod
<b>OZON CLEANER PRO I/BOX</b>			550 W		40g / hod
<b>OZON CLEANER UP</b>			275 W		20g / hod

## PRÁVIDLA PRO NAKLÁDÁNÍ S CERTIFIKÁTEM

Splnění požadavků nařízení vlády č. 117/2016 Sb. (směrnice 2014/30/EU) bylo odvozeno ze splnění požadavků použitých norem, které jsou uvedeny na 1. straně certifikátu. Novelizace některého z uvedených normativních dokumentů, zejména novelizace norem nebo vydání nových norem, může změnit skutečnosti, za kterých byl certifikát vydán. V takovém případě je třeba použitelnost certifikátu přezkoumat.

Certifikát se může používat pouze jako certifikát výrobku, jehož specifikace je uvedena na 1. a 2. straně. To platí i pro použití v reklamních, propagačních a komerčních materiálech. Neoprávněné nebo klamavé použití certifikátu může být sankcionováno.

Je zakázáno měnit, doplňovat nebo přepisovat údaje v certifikátu.

Certifikátem nelze dokládat vlastnosti výrobků, u nichž byla provedena bez souhlasu Strojírenského zkušebního ústavu, s.p., změna ovlivňující shodu s použitými normami a technickými předpisy.

Certifikační orgán požaduje, aby držitel certifikátu vedl záznamy o všech stížnostech a opatřeních k nápravě, které se týkají výrobků, na něž se vztahuje tento certifikát.

## RULES FOR USING THE CERTIFICATE

*Fulfilment of the requirements of Government Regulation 117/2016 Coll. (Directive 2014/30/EU) has been derived from fulfilment of the requirements of the standards applied, as specified on Page 1 of the Certificate. Amendments to any of the normative documents listed, in particular amendments to the standards or issuance of new standards may change the circumstances under which the Certificate was issued. In such a case, the usability of the Certificate must be reviewed.*

*The Certificate may only be used as a certificate for the product specified on Pages 1 and 2. This also applies to its use in advertising, promotional and commercial materials. Unauthorised or deceptive use of the Certificate may be sanctioned.*

*It is prohibited to change, amend or overwrite the data contained in the Certificate.*

*The Certificate may not be used for documenting the properties of the products changed without the consent of the Engineering Test Institute in such a way that the conformity with the standards and technical regulations applied has been affected.*

*The Certification Body requires the Certificate holder to keep records of all the complaints and corrective actions relating to the products covered by this Certificate.*



## ES A EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

dle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/42/ES (nařízená vlády č. 176/2008 Sb.)

dle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/35/EU (nařízení vlády č. 118/2016 Sb.)

dle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/30/EU (nařízení vlády č. 117/2016 Sb.)

**Výrobce:** Světelná reklama Ostrava, s.r.o.

Nad Porubkou 1182/1b, 721 00 Ostrava – Svinov, Česká republika

IČ: 29398479, DIČ: CZ29398479

**Zařízení:** Ozónový čistič

**Typové označení:** OZON CLEANER PRO II

OZON CLEANER PRO I/BOX

OZON CLEANER UP

**Popis zařízení:** Zařízení generuje ozon a je určeno k dezinfekci prostor ozonem.

**splňuje požadavky:**

Směrnice 2006/42/ES (nařízená vlády č. 176/2008 Sb.)

Směrnice 2014/35/EU (nařízená vlády č. 118/2016 Sb.)

Směrnice 2014/30/EU (nařízená vlády č. 117/2016 Sb.)

**Seznam harmonizovaných norem použitých při posuzování shody:**

ČSN EN 60335-1 ed. 3:2012, ČSN EN 60204-1 ed. 3:2019, ČSN EN ISO 14120:2017, ČSN EN ISO 3746:2011, ČSN EN ISO 11202:2010, ČSN EN 61000-6-1 ed. 2:2007, ČSN EN 61000-6-3 ed. 2:2007, ČSN EN ISO 12100:2011 a ČSN EN 60204-1 ed. 3:2019

**Seznam dalších technických norem a předpisů:**

xxx

**Osoba pověřená kompletací technické dokumentace:**

Patrick Gillar, jednatel

**Poslední dvojčíslí roku, v němž bylo označení CE na výrobek umístěno:** 20

V Ostravě

dne 24. 9. 2020



Osoba pověřená vypracováním  
prohlášení o shodě







TECHNICKÝ SKÚŠOBNÝ ÚSTAV PIEŠŤANY, s.p.

Product Certification Body

Krajinská cesta 2929/9, 921 01 Piešťany

Slovak Republic



# CONFORMITY CERTIFICATE

No. 201299242

**Manufacturer:** OOO "MOTORNYE TEKHNologii"  
Penza, Sovkhoznyaya street 15a  
440015, Russia

**Product:** Disinfection tunnels posts MIZOTTY

**Type:** TD EKO, TD STANDART, TD PRO, TD EXP

This conformity certificate confirms the conformity of the product with essential safety requirements of the following EC/EU New Approach Directives as amended:

2006/42/EC Machinery Directive  
2014/35/EU Low Voltage Directive  
2014/30/EU EMC Directive

European harmonized standards used for the conformity assessment:

EN ISO 12100:2010 EN 60204-1:2006/A1:2009/AC:2010  
EN ISO 14120:2015 EN 61000-6-2:2005/AC:2005  
EN ISO 13850:2015 EN 61000-6-4:2007/A1:2011  
EN ISO 13857:2008

The certificate has been issued on the basis of the tests of the product type sample. The results are recorded in the Conformity assessment report No. 200500249 dated 18.09.2020.



mark can be used only in the case of conformity assessment according to all relevant EC/EU Directives

**This certificate is issued under the following conditions:**

1. The certificate applies to the product type and its variations specified in the above mentioned Conformity Assessment report.
2. The production process/factory production control is not covered by this certificate.
3. The certificate does not imply that the certification body has performed any surveillance or control of the production process.
4. The manufacturer shall ensure the conformity of subsequent production items with the certified type.
5. Changes that may have an impact on maintaining conformity with the certification requirements may require confirmation of the validity of the certificate by demonstrating compliance with the conditions under which the certificate was issued or by conducting an additional evaluation.
6. The holder of this certificate must keep the conditions specified in the General Rules for Product Certification, which are freely available at [www.tsu.eu](http://www.tsu.eu)

**Issue date:** 18.09.2020

**Expiry date:** 17.09.2023

**Issue:** 1



Ing. Dušan HANKO

Head of Product Certification Body

117485