



Strojirenský zkušební ústav, s.p. (Engineering Test Institute, Public Enterprise)
Certifikační orgán certifikující produkty / Product Certification Body
Hudcova 424/56b, Medlánky, 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-rev. 1**

Klient:
Client 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, OZON CLEANER PRO I Plus
viz 2. strana / see Page 2

Aplikované normy:
Standards applied ČSN EN ISO 12100:2011, ČSN EN ISO 14120:2017,
ČSN EN ISO 13857:2021, ČSN EN 60335-1 ed. 3:2012,
ČSN EN 60335-2-65 ed. 2:2004, ČSN EN 60204-1 ed. 3:2019,
ČSN EN IEC 61000-6-2 ed. 4:2019

Podklad pro vydání certifikátu:
Basis of Certificate issuance Závěrečný protokol č. 31-10683/MZ ze dne 2021-12-17
Final Report 31-10683/MZ of 2021-12-17

Certifikát platí do:
Certificate valid until 2025-09-29

Strojirenský 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.

Strojirenský 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: SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci).

Product certification scheme applied: SZÚ-1a:2020.00 (based on Scheme 1a of ISO/IEC 17067, which is based on testing and inspection).

Brno, 2021-12-20



Ing. Tomáš Hruška
ředitel
Director

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



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
OZON CLEANER PRO II	230 VAC	50 Hz	500 W	IP 20	40g / hod
OZON CLEANER PRO I/BOX			550 W		40g / hod
OZON CLEANER UP			275 W		20g / hod
OZON CLEANER PRO I Plus			550 W		40g / hod

PRAVIDLA 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. Bez písemného souhlasu Strojirenského zkušebního ústavu se nesmí certifikát reprodukovat jinak než celý. 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 Strojirenského 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. This document may be copied in its entirety without written consent of the Engineering Test Institute. 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.





Strojirenský zkušební ústav, s.p. (Engineering Test Institute, Public Enterprise)
Certifikační orgán certifikující produkty / Product Certification Body
Hudcova 424/56b, Medlánky, 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-rev. 1**

Klient:
Client 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, OZON CLEANER PRO I Plus
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. 31-10683/EZ ze dne 2021-12-17
Final Report 31-10683/EZ of 2021-12-17

Certifikát platí do:
Certificate valid until 2025-09-29

Strojirenský 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.

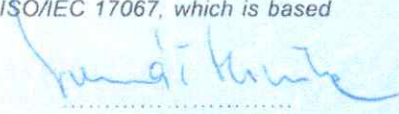
Strojirenský zkušební ústav, s.p., Engineering Test Institute, Public Enterprise, hereby confirms that the above-mentioned product is in conformity with the essential technical requirements set forth in Annex 1 and that the technical documentation conforms to Annex 3 of Government Regulation 118/2016 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: SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci).

Product certification scheme applied: SZÚ-1a:2020.00 (based on Scheme 1a of ISO/IEC 17067, which is based on testing and inspection).

Brno, 2021-12-20




Ing. Tomáš Hruška
ředitel
Director

LVD-B-01735-20-rev. 1 Strana - Page 1/2

Strojirenský 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
OZON CLEANER PRO II	230 VAC	50 Hz	500 W	IP 20	40g / hod
OZON CLEANER PRO I/BOX			550 W		40g / hod
OZON CLEANER UP			275 W		20g / hod
OZON CLEANER PRO I Plus			550 W		40g / 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. Bez písemného souhlasu Strojírenského zkušebního ústavu se nesmí certifikát reprodukovat jinak než celý. 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. This document may be copied in its entirety without written consent of the Engineering Test Institute. 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.





Strojirenský zkušební ústav, s.p. (Engineering Test Institute, Public Enterprise)
Certifikační orgán certifikující produkty / Product Certification Body
Hudcova 424/56b, Medláňky, 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-rev. 1**

Klient:
Client 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, OZON CLEANER PRO I Plus
viz 2. strana / see Page 2

Aplikované normy:
Standards applied ČSN EN IEC 61000-6-3 ed. 3:2021, ČSN EN IEC 61000-6-2 ed. 4:2019,
ČSN EN IEC 61000-3-2 ed. 5:2019, ČSN EN 61000-3-3 ed. 3:2014

Podklad pro vydání certifikátu:
Basis of Certificate issuance Závěrečný protokol č. 31-10683/EZ ze dne 2021-12-17
Final Report 31-10683/EZ of 2021-12-17

Certifikát platí do:
Certificate valid until 2025-09-29

Strojirenský 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.

Strojirenský 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: SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci).

Product certification scheme applied: SZÚ-1a:2020.00 (based on Scheme 1a of ISO/IEC 17067, which is based on testing and inspection).

Brno, 2021-12-20



Ing. Tomáš Hruška
ředitel
Director

EMC-B-01736-20-rev.1 Strana - Page 1/2



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

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

PRAVIDLA 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. Bez písemného souhlasu Strojírenského zkušebního ústavu se nesmí certifikát reprodukovat jinak než celý. 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.

Certifikát je vydán v rámci flexibilního rozsahu akreditace. Flexibilně zařazenou normou je ČSN EN IEC 61000-6-3 ed.3:2021.

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. This document may be copied in its entirety without written consent of the Engineering Test Institute. 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 Certificate is issued within the flexible scope of accreditation. The flexible Standard is ČSN EN IEC 61000-6-3 ed.3:2021.

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 (nařízení 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: HealthCity a.s.
Novoveská 95/11, 709 00 Ostrava, Česká republika
IČ: 09057153, DIČ: CZ09057153

Zařízení: Ozónový čistič

Typové označení: OZON CLEANER PRO I PLUS
OZON CLEANER BOX
OZON CLEANER UP

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

splňuje požadavky:

Směrnice 2006/42/ES (nařízení vlády č. 176/2008 Sb.)
Směrnice 2014/35/EU (nařízení vlády č. 118/2016 Sb.)
Směrnice 2014/30/EU (nařízení 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: Matěj Střížek, člen správní rady

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

V Ostravě dne 2. 1. 2025



Osoba pověřená vypracováním
prohlášení o shodě