

# CERTIFIKÁT TYPU



Czech

evidenční číslo **07.032.239**

vydaný výrobcí:

**EuroClean, s.r.o.**  
**Nad Vltavou 2172**  
**CZ - 252 63 Roztoky**  
**IČ: 26141477**

na výrobek:

Název:	<b>Vyvíječ a dávkovací zařízení oxidu chloričitého</b>
Typové označení:	<b>EuroClean OXCL</b>
Modifikace:	EuroClean OXCL 01, 02, 03 EuroClean OXCL blue 01, 02, 03
Místo výroby:	EuroClean, s.r.o. Lidická 1348, CZ - 252 63 Roztoky

u kterého byla provedena certifikace dle certifikačního schématu ISO/IEC 17067 - systém 3 v souladu s certifikačním systémem TÜV SÜD Czech a jejichž výsledky jsou uvedeny ve Zprávě o hodnocení evidenční číslo 07.034.308 ze dne 20.03.2014.

Výše uvedený typ výrobku splňuje aplikovatelné požadavky následujících předpisů/ normativních dokumentů, které byly základem pro jeho hodnocení:

**ČSN EN 60335-1 ed.3:2012, ČSN EN 60335-2-41 ed.2:2004,**  
**ČSN EN 55011 ed.3:2010, ČSN EN 61000-6-2 ed.3:2006,**  
**ČSN EN 60439-1 ed.2:2000, ČSN EN 14812+A1:2008**

Tento certifikát platí do: **15.05.2019**

Podrobnosti a podmínky platnosti jsou uvedeny v příloze tohoto certifikátu, která tvoří jeho nedílnou součást a obsahuje 1 stranu.

Tento certifikát je vydán na základě dobrovolné certifikace a nenahrazuje výstupy autorizované nebo notifikované osoby.

V Praze, dne 15.05.2014



vedoucí certifikačního orgánu

1. Vzorek výrobku byl k hodnocení a certifikaci typu přihlášen dne 12.12.2013.
2. Certifikát byl vystaven na základě podkladů objednatele:
  - Žádost o certifikaci
3. U výrobce výrobku bylo provedeno posouzení systému řízení výroby zaměřené na prvky zajišťující pokračování shody výrobků s požadavky certifikace.
4. Podrobné technické údaje charakterizující typ výrobku:

Název:	<b>Vyvíječ a dávkovací zařízení oxidu chloričitého</b>
Typ:	<b>EuroClean OXCL</b>
Modifikace:	<b>EuroClean OXCL 01, 02, 03</b> <b>EuroClean OXCL blue 01, 02, 03</b>
Jmenovité napětí:	<b>230 V, 50 Hz</b>
Jmenovitý proud:	<b>6 A</b>
Stupeň ochrany krytem:	<b>IP 54/20</b>
Ochrana před úrazem el . proudem:	<b>I. tř. izolace</b>
Výstupní napětí pomocných obvodů:	<b>12, 24 V DC</b>
Rozsah pracovních teplot:	<b>+0 C až +40 °C</b>

5. Seznam důležitých částí technické dokumentace:
  - viz Zpráva o hodnocení ev. č. 07.034.308 ze dne 20.03.2014.
6. Podmínky platnosti
  - Certifikát platí pouze pro svého majitele a pro výrobky a výrobní místa v něm uvedená.
  - Přenášení certifikátu jeho majitelem na třetí osoby je nepřipustné, stejně jako používání certifikátu třetími osobami.
  - Změny výrobku oproti certifikovanému provedení je třeba neprodleně sdělit TÜV SÜD Czech. Tato okolnost může učinit další pokračování certifikátu závislé na dodatečném posuzování shody.
  - Dozor nad řádnou funkcí systému řízení výroby u výrobce provádí TÜV SÜD Czech na základě uzavřené smlouvy o kontrolní činnosti ve lhůtě 1x ročně.
  - Tento certifikát je na vyžádání obnovitelný.
  - Tento certifikát lze kopírovat pouze vcelku, včetně všech příloh.
  - K tomuto certifikátu bylo zřízeno právo užívání zkušební značky TÜV SÜD Czech.
  - Majitel certifikátu se zavazuje vést záznamy o všech případných stížnostech týkajících se souladu výrobků s požadavky předpisů a norem a dát tyto záznamy certifikačnímu orgánu TÜV SÜD Czech k dispozici.
  - V blíže neuvedeném (reklama, používání zkušební značky a certifikátů) se řídí Všeobecnými podmínkami pro certifikaci výrobků v platném znění.

