

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI TYPU



Czech

numer ewidencyjny 07.032.239

wydany producentowi:

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

na wyrób:

Nazwa:	<b>Urządzenie do wytwarzania i dawkowania dwutlenku chloru</b>
Oznaczenie typu:	<b>EuroClean OXCL</b>
Modyfikacja:	EuroClean OXCL 01, 02, 03 EuroClean OXCL blue 01, 02, 03
Miejsce produkcji:	EuroClean, s.r.o. Lidická 1348, CZ - 252 63 Roztoky

dla którego zostało przeprowadzone certyfikowanie zgodnie ze schematem certyfikowania ISO/IEC 17067 - system 3, zgodnie ze schematem certyfikowania TÜV SÜD Czech, których wyniki są zamieszczone Raportcie z oceny, nr ewidencyjny 07.034.308 z dnia 20.03.2014.

Wyżej wymieniony typ wyrobu spełnia możliwe do zastosowania wymagania następujących przepisów/ dokumentów normatywnych, które były podstawą do jego oceny:

**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**

Niniejszy certyfikat obowiązuje do: **15.05.2019**

Szczegóły i warunki obowiązywania są zamieszczone w załączniku do tego certyfikatu i stanowią jego nieodłączną część o objętości 1 strony.

Ten certyfikat zostaje wydany na podstawie dobrowolnego certyfikowania i nie zastępuje wyjścia osoby autoryzowanej albo notyfikowanej.

W Pradze, dnia 15.05.2014



kierownik organu certyfikującego

1. Próbką wyrobu do oceny i certyfikowania zgodności typu została zgłoszona w dniu 12.12.2013.
2. Certyfikat został wystawiony na podstawie dokumentów zlecniodawcy:
  - Wniosek o Certyfikację
3. U producenta wyrobu została przeprowadzona ocena systemu zarządzania produkcją ukierunkowana na elementy zapewniające kontynuowanie zgodności wyrobów z wymaganiami certyfikowania.
4. Szczegółowe dane techniczne charakteryzujące typ wyrobu:

Název:	<b>Urządzenie do wytwarzania i dawkowania dwutlenku chloru</b>
Oznaczenie typu:	<b>EuroClean OXCL</b>
Modyfikacja:	<b>EuroClean OXCL 01, 02, 03 EuroClean OXCL blue 01,02,03</b>
Napięcie znamionowe:	<b>230 V, 50 Hz</b>
Prąd znamionowy:	<b>6 A</b>
Stopień ochrony:	<b>IP 54/20</b>
Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym:	<b>I</b>
Napięcia obwodów pomocniczych:	<b>12, 24 V DC</b>
Zakres temperatur pracy:	<b>+0 C až +40 °C</b>



5. Wykaz istotnych części dokumentacji technicznej:
  - patrz Raport z Przeprowadzenia Analizy nr ew. 07.034.308 z dnia 20.03.2014.
6. Warunki obowiązywania
  - Certyfikat dotyczy tylko swojego posiadacza, wyrobów i miejsc produkcji, które są w nim wymienione.
  - Przeniesienie certyfikatu przez jego właściciela na osoby trzecie jest niedopuszczalne, podobnie jak korzystanie z certyfikatu przez osoby trzecie.
  - Zmiany w wyrobie w stosunku do wykonania certyfikowanego należy niezwłocznie zgłaszać do TÜV SÜD Czech. Ta okoliczność może spowodować uzależnienie dalszego kontynuowania certyfikatu od przeprowadzenia dodatkowej oceny zgodności typu.
  - Nadzór nad poprawnym działaniem systemu zarządzania produkcją u producenta sprawuje TÜV SÜD Czech na podstawie zawartej umowy o czynnościach kontrolnych w czasie jednego roku.
  - Ten certyfikat może być odnowiony na żądanie.
  - Ten certyfikat można kopiować wyłącznie w całości, razem ze wszystkimi załącznikami.
  - Do tego certyfikatu zostało urządzone prawo korzystania ze znaku TÜV SÜD Czech.
  - Posiadacz certyfikatu zobowiązuje się do prowadzenia zapisów o wszystkich ewentualnych skargach dotyczących zgodności wyrobu z wymaganiami przepisów i norm i udostępniania tych zapisów organowi certyfikującemu TÜV SÜD Czech do dyspozycji.
  - W sprawach bliżej nieokreślonych (reklama, stosowanie znaku zgodności i certyfikatów) obowiązują Ogólne warunki certyfikowania wyrobów w aktualnym brzmieniu.

Niniejsza wersja językowa certyfikatu jest tłumaczeniem oficjalnej wersji czeskiej nr 07.032.239 z dnia 15.05.2014, która w przypadku sporu będzie uważana za jedyną obowiązującą i została wydrukowana w dniu 15.05.2014.