

**Centralny Ośrodek Chłodnictwa**  
**Jednostka Notyfikowana Nr 1462**



**Formularz nr 8A**

Stron: 2

Aktualny od dn. 25.10.2016

Potwierdzenie złożenia wniosku Data, podpis .....	Nr wniosku..... Data rejestracji .....
<b>WNIOSEK o przeprowadzenie oceny zgodności</b>	
w zakresie: Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dn. 11.07.2016 r. w sprawie wymagań dla urządzeń ciśnieniowych i zespołów urządzeń ciśnieniowych (Dz. U. z 2016, poz. 1036)	
<input type="checkbox"/> wewnętrzna kontrola produkcji (moduł A2) *) <input type="checkbox"/> badania typu UE – typ produkcji (moduł B) *) <input type="checkbox"/> badania typu UE – typ projektu (moduł B) *) <input type="checkbox"/> zgodność z typem w oparciu o wewnętrzną kontrolę produkcji (moduł C2) *) <input type="checkbox"/> zgodność z typem w oparciu o weryfikację urządzeń ciśnieniowych (moduł F) *)	
Kategoria urządzenia ciśnieniowego (wg Rozp. MR z dn. 11.07.2016 r.):	
Wnioskujący (nazwa, siedziba, adres, telefon, fax, e-mail)	
Regon wnioskującego	Nr NIP
Producent wyrobu (nazwa, siedziba, adres, telefon, fax, e-mail)	
Przedstawiciel wnioskującego upoważniony do kontaktu z jednostką (imię i nazwisko, telefon, fax, e-mail)	
Rodzaj wyrobu (nazwa, typ, nr serii, nr fabryczny, symbol wg ICS, rok produkcji, adres – lokalizacja wyrobu/instalacji)	
Normy, specyfikacje techniczne	

**Deklarujemy, że wniosek dotyczący ww. wyrobu nie został złożony w innej jednostce notyfikowanej.**

Wyrażamy zgodę na przetwarzanie powyższych danych dla potrzeb oceny zgodności.

Oświadczamy, że pokryjemy koszty wydania dokumentu potwierdzającego zgodność w ciągu 14 dni od daty otrzymania faktury.

.....  
miejsowość, data

.....  
DYREKTOR

.....  
GŁÓWNY KSIĘGOWY

\*) – wybrać właściwe zaznaczając literą „X” w odpowiednim polu

## I. WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW DO WNIOSKU

<p>1. Dokumentacja techniczna, zawierająca:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ogólny opis wyrobu,</li> <li>- rysunki zestawieniowe konstrukcji oraz rysunki wykonawcze i schematy elementów, podzespołów oraz obwodów,</li> <li>- opisy i objaśnienia niezbędne do zrozumienia rysunków i schematów włącznie z opisem działania urządzenia,</li> <li>- wykaz norm zharmonizowanych, zastosowanych w całości lub częściowo oraz opisy rozwiązań przyjętych w celu spełnienia zasadniczych wymagań, jeżeli nie zastosowano tych norm,</li> <li>- wyniki przeprowadzonych obliczeń konstrukcyjnych i sprawdzeń.</li> </ul>	
<p>2. Do dokumentacji technicznej, o ile mają zastosowanie, dołącza się:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- deklarację zgodności z dyrektywą EMC dotyczącą kompatybilności elektromagnetycznej,</li> <li>- atesty dotyczące wyposażenia wbudowanego w urządzenia,</li> <li>- atesty i świadectwa dotyczące metod wytwarzania, kontroli lub nadzoru nad urządzeniami,</li> <li>- certyfikat badania typu WE lub badania projektu WE,</li> <li>- certyfikat systemu jakości produkcji, kontroli końcowej i badań,</li> <li>- sprawozdania z badań,</li> <li>- informacje dotyczące badań i prób przewidzianych do przeprowadzenia podczas wytwarzania (dot. urządzeń ciśnieniowych),</li> <li>- informacje dotyczące kwalifikacji lub uprawnień personelu (dot. urządzeń ciśnieniowych)</li> <li>- inne dokumenty umożliwiające jednostce notyfikowanej dokonanie właściwej oceny urządzeń.</li> </ul>	
<p>3. Instrukcja instalowania, konserwacji i użytkowania</p>	
<p>4. Opis procesu wytwarzania wyrobu, nadzoru nad produkcją i systemu zapewnienia jakości.</p>	

## II. OBJAŚNIENIA

1. Wniosek wraz z dokumentacją /załączniki/ należy złożyć lub przesłać do:  
 Centralny Ośrodek Chłodnictwa „COCH” w Krakowie Sp. z o.o. - Dział Certyfikacji Wyrobów,  
 30-133 Kraków, ul J. Lea 116.
2. W rubryce części I „Wykaz załączników do wniosku” należy oznaczyć literą „X” załączone dokumenty.
3. Informacja w zakresie kompletacji dokumentów, badań wyrobów, przepisów prawnych i innych udzielają pracownicy Działu Certyfikacji Wyrobów COCH tel. (012) 637 09 33 w. 212.