

OŚRODEK CERTYFIKACJI
Instytutu Mechanizacji Budownictwa
i Górnictwa Skalnego
ul. Racjonalizacji 6/8; 02-673 Warszawa
tel. 8430201, fax. 8435981, telex 814 631

Nr ewidencyjny	
Data rejestracji	

WNIOSEK

o przeprowadzenie certyfikacji wyrobu w zakresie zgodności z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz.U. 2005 nr 263 poz. 2202 z późniejszymi zmianami) wdrażającego dyrektywę 2000/14/EC w zakresie:

1. ciągłej weryfikacji zgodności wyrobu z dokumentacją techniczną i wymaganiami Rozporządzenia
2. oceny zgodności wyrobu
3. sprawdzenia systemu zarządzania jakością oraz nadzór nad tym systemem

Nazwa i adres Wnioskodawcy (producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela):	
Telefon, fax lub e-mail Wnioskodawcy:	Identyfikator wg GUS Wnioskodawcy/NIP:
Kompetentny przedstawiciel Wnioskodawcy (imię, nazwisko i telefon, telex, fax):	Konto bankowe:
Nazwa fabryczna wyrobu (symbol, typ itp.):	
Nazwa i adres zakładu producenta wyrobu (wypełnia upoważniony przedstawiciel):	

Składając niniejszy wniosek zobowiązujemy się do spełnienia wszystkich wymagań związanych z ubieganiem się o certyfikację wyrobów zawartych w obowiązujących przepisach prawnych zgodnie z ustaloną ceną. Certyfikat zostanie wydany po podpisaniu umowy o jego stosowaniu.

Oświadczamy również, że wniosku w podanym wyżej zakresie nie składaliśmy w innej jednostce certyfikującej.

.....
miejsowość, data

.....
GŁÓWNY KSIĘGOWY

.....
DYREKTOR

/ - niepotrzebne skreślić

verte!

I. ZAŁĄCZNIKI DO WNIOSKU

Wnioskodawca powinien przedstawić kopie następujących dokumentów:

Dla zakresu certyfikacji podanego w p. 1:

- dokumentację techniczną sporządzoną zgodnie § 12, ust. 2 Rozporządzenia przed wprowadzeniem do obrotu lub oddaniem do używania pierwszego egzemplarza urządzenia danego typu,
- wpis do rejestru sądowego lub wpisu do ewidencji działalności gospodarczej Wnioskodawcy.

Dla zakresu certyfikacji podanego w p. 2: dokumentację techniczną, która powinna zawierać:

- opis urządzenia i jego markę,
- nazwę fabryczną urządzenia, typ, serię i numery urządzenia,
- dane istotne do identyfikacji urządzenia i ocenę emisji hałasu, z załączonymi, w razie potrzeby, schematami, opisem i wyjaśnieniami niezbędnymi do ich zrozumienia,

oraz

- wpis do rejestru sądowego lub wpisu do ewidencji działalności gospodarczej Wnioskodawcy.

Dla zakresu certyfikacji podanego w p. 3:

- niezbędne schematy, opisy i wyjaśnienia dotyczące urządzenia, jeżeli zachodzi taka potrzeba,
- sprawozdania techniczne z przeprowadzonych pomiarów hałasu, wykonane w sposób określony w załączniku nr 3 do Rozporządzenia,
- kopię deklaracji zgodności,
- dokumentację dotyczącą systemu zarządzania jakością,
- wpis do rejestru sądowego lub wpisu do ewidencji działalności gospodarczej Wnioskodawcy.

Dokumentacja systemu zarządzania powinna umożliwiać zrozumienie prowadzonej przez producenta polityki jakości i stosowanych procedur, a także programów jakości, planów i zapisów, w szczególności powinna zawierać:

- określenie celów jakości i struktury organizacyjnej pionu sterowania jakością, obowiązków oraz uprawnień kierownictwa w odniesieniu do jakości wykonanego projektu urządzenia, jak i samego urządzenia,
- dokumentację techniczną dla każdego urządzenia, zawierającą co najmniej informacje, o których mowa w § 12, ust. 2 Rozporządzenia, dotyczące tej dokumentacji,
- techniki sterowania projektowaniem oraz weryfikacją projektu, procesów i innych systematycznych działań, które będą stosowane podczas projektowania urządzeń zaliczanych do danej kategorii,

- instrukcje odpowiedniego wykonania urządzenia, sterowania jakością oraz techniki zapewnienia jakości, procesów i innych systematycznych działań, należących do zakresu wdrożonego systemu,
- opisy wykonywanych czynności kontrolnych i planowanych badań, które będą wykonywane przed, podczas i po wyprodukowaniu urządzeń, oraz częstotliwości, z jaką będą one przeprowadzane,
- zapisy dotyczące jakości, w szczególności sprawozdania z kontroli i dane z przeprowadzonych badań, dane kalibracyjne, sprawozdania dotyczące kwalifikacji personelu,
- stosowane środki nadzorowania założonych celów dotyczących projektu urządzenia, jego jakości oraz efektywności działania systemu zarządzania.

II. OBJAŚNIENIA

1. Wniosek należy złożyć lub przesłać wraz z załącznikami do Ośrodka Certyfikacji IMBiGS.
2. Informacji w zakresie kompletacji dokumentów, badań wyrobów, przepisów prawnych i innych udziela Ośrodek Certyfikacji IMBiGS.