

INFORMACJE DOTYCZĄCE CERTYFIKACJI MASZYN UŻYWANYCH

w Ośrodku Certyfikacji
Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego

1. Ośrodek Certyfikacji Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego (OC IMBiGS) prowadzi certyfikację maszyn używanych w ramach certyfikacji dobrowolnej.

2. Wynikiem certyfikacji jest **CERTYFIKAT ZGODNOŚCI MASZINY UŻYWANEJ Z WYMAGANIAMI BEZPIECZEŃSTWA**.

3. Certyfikat ten jest potwierdzeniem przez niezależną jednostkę certyfikującą - OC IMBiGS, że używana maszyna spełnienia wymagania Polskich Norm i innych przepisów dotyczących bezpieczeństwa zgodnie z postanowieniem Rozdziału IV ustawy Kodeks Pracy i stanowi podstawę wystawienia deklaracji zgodności zgodnie z normą PN-EN 45014 wymaganej w § 1 Art. 217 Kodeksu Pracy.

4. Certyfikacja maszyn używanych jest prowadzona dla każdego ściśle zidentyfikowanego egzemplarza maszyny, dla którego wydawany jest certyfikat.

5. Posiadaczem certyfikatu jest aktualny właściciel/użytkownik maszyny.

6. Do certyfikacji maszyną używaną może zgłosić dostawca tej maszyny na rynek lub jej użytkownik.

7. Podstawowe etapy certyfikacji maszyn używanych:

- złożenie wniosku przez dostawcę lub użytkownika do Ośrodka Certyfikacji IMBiGS na specjalnym formularzu,
- przeprowadzenie przeglądu diagnostycznego przez Zespół Diagnostyczny Laboratorium Badań Maszyn Roboczych i Górniczych, w trakcie którego wykonywana jest ocena stanu technicznego maszyny oraz pomiary i ocena podstawowych ze względów bezpieczeństwa cech. Zakłada się, że przegląd będzie przeprowadzany na terenie dostawcy lub użytkownika,
- analiza wyników przeglądu i oceny Zespołu Diagnostycznego przez Ośrodek Certyfikacji,
- podjęcie decyzji dotyczącej udzielenia certyfikatu przez Głównego Inżyniera ds. Jakości i Certyfikacji,
- przekazanie certyfikatu Wnioskodawcy (dostawcy lub użytkownikowi).

8. Dla uzyskania certyfikatu maszyny używanej powinny być spełnione następujące warunki:

- maszyna powinna być sprawna technicznie,
- maszyna powinna być identyfikowalna, to znaczy powinna posiadać tabliczkę znamionową z możliwością odczytu co najmniej typu maszyny, nazwy producenta, numeru fabrycznego, roku produkcji oraz powinna być możliwość odczytu innych charakterystycznych danych, jak: numer silnika, numer podwozia lub nadwozia itp.,
- dostawca lub użytkownik maszyny powinien posiadać czytelną instrukcję obsługi w języku polskim, która będzie przedmiotem oceny w procesie certyfikacji.

9. Po uzyskaniu certyfikatu, aktualny właściciel lub użytkownik maszyny, powinien zgłaszać maszynę do okresowych przeglądów technicznych w terminach określonych przez Ośrodek Certyfikacji. Przeglądy przeprowadzane będą przez Zespoły Diagnostyczne Laboratorium Badań Maszyn Roboczych i Górniczych.

10. Koszty certyfikacji maszyn używanych:

- jednostkowy koszt uzyskania certyfikatu dla maszyny używanej, zawierający urzędowe koszty postępowania certyfikacyjnego oraz przeglądu diagnostycznego wynosi około 2 000 - 10 000 zł w zależności od rodzaju maszyny oraz liczby maszyn poddawanych przeglądowi jednocześnie,
- koszt przeglądu okresowego maszyny wynosi około 1 000 - 2 000 zł zależnie od rodzaju i liczby maszyn.

Zgodnie z Ustawą o podatku od towarów i usług z 11 marca 2004 (Dz.U. nr 54, poz. 535) powyższe ceny są od 1 maja 2004 podwyższane o 22% podatku VAT.

11. Warunki ubezpieczenia - Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie badań oraz wadliwości ekspertyzy na potrzeby wydania certyfikatu.

Szczegółowych informacji na temat certyfikacji maszyn używanych udziela:

Ośrodek Certyfikacji Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego
02-673 Warszawa, ul. Racjonalizacji 6/8

Tel.: 022 843 27 03 lub 022 853 21 76

Fax: 022 843 27 03 lub 022 843 02 01 w. 443