

Ocena zgodności i certyfikacja w IMBiGS

Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego (IMBiGS) od 1951 roku związany jest z oceną maszyn oraz urządzeń budowlanych i dopuszczaniem ich do obrotu na rynku polskim. Do roku 2004, do wejścia Polski do UE, maszyny i urządzenia określone w polskich przepisach prawnych musiały posiadać świadectwa i dopuszczenia Instytutu.



Fot. W. Wójcisz

Kompetencje

IMBiGS, od czasu powołania, dysponuje odpowiednim i kompetentnym zespołem fachowców umożliwiającym prowadzenie działań naukowych i badawczych. Wiedza ta wykorzystywana jest także w działalności certyfikacyjnej. W latach 1951-1993 wydano 2570 Świadectw Kwalifikacji Jakości (SKJ), 1400 świadectw w ramach certyfikacji na Znak Jakości „Q” i „1”, 1100 świadectw w ramach certyfikacji na dobrowolny znak bezpieczeństwa „B”. Od 1993 r. – z mocy ustawy o badaniach i certyfikacji – badania na znak „B” były obligatoryjne. Do połowy roku 2004 wydano dla polskich i zagranicznych maszyn, i urządzeń ponad 2500 certyfikatów na znak bezpieczeństwa „B”. Decyzje te były

podejmowane głównie na podstawie badań wykonanych w odpowiednio wyposażonym laboratorium Instytutu.



Fot. R. Kwieciń

Stanowiska badawcze tego laboratorium, jak i wysoka jakość badań pozwoliły uzyskać bez problemów akredytację PCBC, a następnie PCA (nr AB 049).

Wieloletnie doświadczenie i odpowiednie kompetencje umożliwiły IMBiGS przyznanie statusu Jednostki Notyfikowanej UE (nr 1454) z autoryzacją Ministra Gospodarki oraz Ministra Infrastruktury.

Po zmianie przepisów związanych z wejściem Polski do UE do końca 2004 r., mocno ograniczających działania Instytutu w obszarze obligatoryjnej certyfikacji, wydano ponad 500 certyfikatów w ramach certyfikacji zgodności z normami lub innymi dokumentami odniesienia. Był to okres, gdy cały czas trwały prace zmierzające do dopasowania się Instytutu do potrzeb rynkowych. IMBiGS, jako jednostka notyfikowana, uzyskał uprawnienia do certyfikacji Zakładowej Kontroli Produkcji wg zasad określonych dyrektywą UE nr 89/106/EEC. Wydano wtedy 110 certyfikatów ZKP. Prowadzono jeszcze certyfikację w czterech innych obszarach. Do końca 2008 roku wydano: 136 certyfikatów zgodności z dyrektywami UE – w ramach oceny zgodności wyrobów w zakresie dyrektyw: 98/37/EC, 2006/95/EC, 2004/108/EC, 2000/14/EC, 89/106/EEC; 98 certyfikatów bezpieczeństwa „B” – w ramach certyfikacji na dobrowolny znak bezpieczeństwa „B”; 26 certyfikatów zgodności – w ramach certyfikacji zgodności z wymaganiami

norm i innych dokumentów odniesienia oraz 7 certyfikatów ISO 9001 – w ramach certyfikacji systemów zarządzania jakością na zgodność z normą ISO 9001.

Akredytacje PCA

Działalność certyfikacyjna Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego jest dokładnie opisana wewnętrznymi procedurami i aktualnymi przepisami dotyczącymi powołanego do realizacji tych działań Ośrodka Certyfikacji IMBiGS, których wykonanie kontrolowane jest przez audytorów PCA, z racji posiadania akredytacji Polskiego Centrum Akredytacji.

IMBiGS, jako jednostka certyfikująca wyroby posiada akredytację nr AC 002 upoważniającą do: oceny zgodności i certyfikacji maszyn, urządzeń budowlanych i drogowych; oceny zgodności i certyfikacji wyrobów budowlanych; certyfikacji usług w zakresie gospodarki odpadami; certyfikacji Zakładowej Kontroli Produkcji u producentów wyrobów budowlanych oraz certyfikacji maszyn używanych.

Natomiast, jako jednostka certyfikująca systemy zarządzania posiada akredytację nr AC 092 upoważniającą do certyfikowania systemów zarządzania na zgodność z normą ISO 9001.

Notyfikacja UE

IMBiGS w ramach przywołanych wcześniej dyrektyw, oraz zmieniających je dyrektyw aktualnie obowiązujących, realizuje prace wynikające



Fot. R. Kwieciń

z zakresu notyfikacji. Wyniki tych prac są honorowane na terenie całej Unii Europejskiej. W przypadku wydania negatywnych decyzji dla danego wyrobu, IMBiGS obowiązany jest powiadamiać inne jednostki UE, które takie prace realizują, na



Fot. R. Kwieciń

jakiej podstawie decyzje takie wydano i komu. Uniemożliwia to równoległe prowadzenie działań zleconych przez producenta lub dystrybutora w kilku jednostkach UE na raz.

Zakres notyfikacji dla IMBiGS dotyczy certyfikacji konstrukcji chroniących operatora, osłon i wałów napędowych – wg zapisów dyrektywy maszynowej:

sporządzenie sprawozdania na wniosek producenta oraz wydawania opinii na wniosek Komisji Unii Europejskiej – wg zapisów dyrektywy niskonapięciowej; maszyn budowlanych, wózków podnośnikowych i urządzeń do spawania łukowego – wg zapisów dyrektywy o kompatybilności elektromagnetycznej.

Natomiast zakres notyfikacji związany z dyrektywą dotyczący wyrobów budowlanych jest bardzo obszerny ze względu na rozwój Instytutu w zakresie certyfikacji surowców i materiałów budowlanych. Obejmuje on m.in.: kruszywa, kamień do robót hydrotechnicznych, elementy murowe z betonu, elementy prefabrykowane zbrojone z betonu lekkiego kruszywowego, mieszanki mineralno-asfaltowe, elementy murowe ceramiczne. W ramach dyrektywy hałasowej zakres notyfikacji dotyczy maszyn budowlanych i drogowych, dźwigów, żurawi, wózków podnośnikowych, agregatów spawalniczych, kosiarek oraz agregatów sprężarkowych.

Podsumowanie

Wysoka jakość prac, związanych z oceną zgodności i działalnością certyfikacyjną, prowadzonych przez specjalistów Instytutu jest wynikiem odpowiedniego przygotowania i doświadczenia, popartego stałymi szkoleniami. Doceniana jest ona przez klientów i wysoko oceniana. Profesjonalizm Ośrodka Certyfikacji IMBiGS wynika m.in. z tego, że bazuje na jasno zdefiniowanych procedurach oraz wymaganiach określonych w ponad 190 normach. ■

INSTYTUT MECHANIZACJI BUDOWNICTWA I GÓRNICTWA SKALNEGO

Ośrodek Szkolenia Operatorów Maszyn

www.osom.pl

Szkolimy operatorów maszyn budowlanych i drogowych we wszystkich specjalnościach i klasach uprawnień.

upusty dla firm

ISO 9001:2000

02-673 Warszawa, ul. Racjonalizacji 6/8 tel./fax (022) 843 89 72, tel. (022) 843 68 16 e-mail: osrodek.szkozenia@imbigs.org.pl