



Komunikat nr 68 z dnia 22.12.2009 r.

w sprawie zmiany w zakresach akredytacji laboratoriów wzorcujących dotyczącej wprowadzenia pojęcia zdolności pomiarowej (CMC), w miejsce dotychczasowej najlepszej możliwości pomiarowej BMC

Polskie Centrum Akredytacji informuje, że zgodnie z ustaleniami ILAC i EA podjęto decyzję o wprowadzeniu pojęcia zdolności pomiarowej CMC (calibration and measurement capability) w miejsce dotychczasowej najlepszej możliwości pomiarowej BMC (best measurement capability) i stosowaniu jej przy określaniu zakresów akredytacji laboratoriów wzorcujących. Okres przejściowy trwa do 31.12.2010 r.

Zdolność pomiarowa CMC jest najmniejszą niepewnością pomiaru, jaką dane laboratorium może osiągnąć w swoim zakresie akredytacji podczas wykonywania normalnej pracy tj. w trakcie rzeczywistego wzorcowania określonych obiektów. Określone wartości CMC, wyznaczane w warunkach, w których laboratorium wykonuje wzorcowania, powinny być dostępne dla klientów laboratorium.

Zasady dotyczące określania i podawania wartości CMC powinny być zgodne z zasadami zawartymi w EA-4/02 dotyczącymi BMC. Dokument ten w dalszym ciągu jest obowiązujący w zakresie sposobu określania budżetu niepewności i tym samym wartości CMC.

Począwszy od 1 stycznia 2010 r. zespoły oceniające PCA będą analizować dotychczasowe wartości BMC określone w zakresach akredytacji pod kątem pozostawienia tych wartości lub ich zmiany.

Laboratoria zobowiązane są do wcześniejszego przygotowania dowodów, na podstawie własnych analiz, pozwalających na potwierdzenie określonych wartości CMC, które będą podawane w ich zakresach akredytacji. W trakcie ocen będą analizowane wyniki porównań międzylaboratoryjnych pod kątem potwierdzenia dotychczasowej *zdolności pomiarowej*, a także wyniki wzorcowań zarówno wewnętrznych, jak i wykonywanych dla klientów. Dowodami będą świadectwa wzorcowania, przedstawiające wyniki pomiarów z najmniejszymi wartościami niepewności we wszystkich dziedzinach i poddziedzinach, w których akredytacja jest udzielona.

W celu sprawnego przejścia z BMC na CMC

- każde laboratorium powinno przygotować projekt zakresu akredytacji przed oceną, włącznie z proponowanymi wartościami CMC;
- podczas ocen począwszy od 1.01.2010 r. dokonywana będzie weryfikacja wartości CMC na podstawie zgromadzonych przez laboratoria dowodów, o których mowa powyżej;
- zakresy akredytacji będą aktualizowane po ocenach realizowanych zgodnie z harmonogramem nadzoru, a także podczas ocen nieplanowanych.

Jednoczenie PCA informuje, że w związku z powyższymi ustaleniami w dniu 22.12.2009 r. został opublikowany dokument DAP-04 *Akredytacja laboratoriów wzorcujących. Wymagania szczegółowe.* – wydanie 6. Znowelizowany dokument DAP-04 obowiązuje od dnia opublikowania.

D Y R E K T O R
POLSKIEGO CENTRUM AKREDYTACJI

dr inż. Eugeniusz W. Roguski