

Pan
mgr inż. ██████████
Prezes Zarządu
Mera Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 202
02-486 Warszawa

Wasza data:
06.05.2013

Wasz znak:
0002/PI/A/2013

Nasz znak:
HT-536-1/2013

Nasza data:
04.09.2013



W odpowiedzi na Pana pismo dotyczące wykonywania wzorcowań w laboratoriach akredytowanych i nieakredytowanych, uprzejmie wyjaśniam co następuje.

Podstawowym dokumentem przedstawiającym ogólne zasady, jakimi kieruje się Polskie Centrum Akredytacji (PCA) udzielając lub nadzorując akredytację wszystkich jednostek oceniających zgodność (CAB), jest dokument DA-01 *Opis systemu akredytacji*, dostępny na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl.

PCA prowadzi działalność akredytacyjną na mocy ustawy z dnia 30.08.2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz.U. z 2010 r. Nr 138, poz. 935, z późn. zm.) oraz działa zgodnie z wymaganiami określonymi w:

- Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 765/2008 z dnia 9 lipca 2008 r. ustanawiającym wymagania w zakresie akredytacji i nadzoru rynku odnoszące się do warunków wprowadzania produktów do obrotu i uchylające rozporządzenie (EWG) nr 339/93,
- ustawie o systemie oceny zgodności,
- normie PN-EN ISO/IEC 17011:2006 *Ocena zgodności – Wymagania ogólne dla jednostek akredytujących prowadzących akredytację jednostek oceniających zgodność*

oraz zgodnie ze zobowiązaniami wynikającymi z zawartych porozumień wielostronnych EA Multilateral Agreement (EA MLA), ILAC Mutual Recognition Arrangement (ILC MRA), IAF Multilateral Recognition Arrangement (IAF MLA).

Wymagania akredytacyjne, warunki udzielania i utrzymywania akredytacji oraz szczegółowe zasady prowadzenia ocen podaje, dla laboratoriów badawczych - dokument DAB-07 *Akredytacja laboratoriów badawczych. Wymagania szczegółowe* wydanie 9 z 10.09.2012 r.

Zgodnie z wymaganiami dokumentu DAB-07, warunkiem udzielenia akredytacji dla podmiotu jest spełnienie wszystkich wymagań akredytacyjnych określonych w niniejszym dokumencie. Dokument wskazuje, poza podstawowym

wymaganiem akredytacyjnym dla laboratoriów badawczych jakim jest norma PN-EN ISO/IEC 17025:2005 *Ogólne wymagania dotyczące kompetencji laboratoriów badawczych i wzorcujących*, również na kryterium akredytacji jakim jest dokument DA-06 Polityka dotycząca zapewnienia spójności pomiarowej, wydanie 4 z dnia 17.11.2011 r. Niniejsza polityka jest zgodna z dokumentem ILAC-P10:2002 *ILAC Policy on Traceability of Measurement Results* oraz dokumentem EA-4/07 *Traceability of Measuring and Test Equipment to National Standards* (respektowanie wymagań tych dokumentów jest konieczne z uwagi na zawarte przez PCA wielostronne porozumienia EA MLA i ILAC MLA).

Podane w dokumencie DA-06 wymagania i zalecenia odnoszą się bezpośrednio do laboratoriów oraz innych jednostek oceniających zgodność, w których wykorzystywane są badania i/lub wzorcowania (np. jednostek inspekcyjnych) akredytowanych przez PCA lub przygotowujących się do akredytacji, natomiast akredytowane jednostki certyfikujące wyroby oraz systemy zarządzania powinny wymagać od swoich klientów przestrzegania przedstawionych poniżej zasad.

Zgodnie z pkt. 4.1 DA-06 „Wyposażenie pomiarowe (np. przyrządy pomiarowe, wzorce pomiarowe, układy pomiarowe, wyposażenie badawcze spełniające funkcje pomiarowe) stosowane do wzorcowań/kalibracji, pomiarów, badań i inspekcji, mające istotny wpływ na niepewność pomiaru związaną z wynikami tych działań, powinno być wzorcowane przez krajowe instytucje metrologiczne - NMI (National Metrology Instytut - funkcję NMI w Polsce pełni Główny Urząd Miar (GUM)), albo Instytuty Desygnowane - DI (Designated Institutes) będące depozytariuszami wzorców państwowych, będące sygnatariuszami porozumienia CIPM MRA, albo przez laboratoria wzorcujące akredytowane przez sygnatariuszy porozumień EA MLA lub ILAC MRA.

Zgodnie z wymaganiami dokumentu DA-06, podstawą zapewnienia spójności pomiarowej jest wzorcowanie wyposażenia pomiarowego przez kompetentne organizacje określone powyżej.

Pragnę również przeprosić za zwłokę w udzieleniu odpowiedzi na Pana pismo.

z poważaniem



Zastępca Kierownika
Dział Akredytacji Laboratoriów Badawczych