

Pan

Za zgodność
z oryginałem

Wasza data:
17.10.2013 r.

Wasz znak:

Nasz znak:
AB-AK-530-1/13

Nasza data:
18.10.2013 r.

Szandra Tarcie

W odpowiedzi na Pana pismo z dnia 17.10.2013 r. w sprawie prośby o udzielenie informacji czy istnieje możliwość akredytacji laboratorium, które będzie zajmowało się badaniem tonerów, według norm ISO/IEC 19752, ISO/IEC 24711, ISO/IEC 24712 uprzejmie informuję, że istnieje możliwość akredytacji laboratorium badawczego zajmującego się badaniem tonerów. Zasady wnioskowania jednostek oceniających zgodność o akredytację są określone w dokumencie PCA DA-01 *Opis systemu akredytacji*, dostępnym na stronie internetowej PCA – www.pca.gov.pl. Strona ta zawiera również informacje ogólne, przydatne dla podmiotów przygotowujących się do akredytacji, zamieszczone w zakładce *Akredytacja krok po kroku*.

Jednocześnie, na podstawie analizy ww. norm, uprzejmie wyjaśniam, że metody badawcze opisane w powyższych normach są metodami dedykowanymi dla badań wykonywanych przez producentów materiałów eksploatacyjnych do drukarek i nie określają istotnych oraz wymaganych w procesie akredytacji (norma PN-EN ISO/IEC 17025:2005 i pozostałe kryteria akredytacji laboratoriów badawczych), aspektów decydujących o miarodajności i porównywalności wyników badań realizowanych tymi metodami. Czynniki te, to między innymi:

- wyposażenie stosowane w metodach badawczych, które mogłoby stanowić „odniesienie”, gwarantujące możliwość określenia charakterystyk badanego obiektu (wyposażenia nie oddziałującego na badane parametry),
- metodologii wykonywania badań zapewniającej ich powtarzalność,
- spójności pomiarów związanych z wynikami badań (brak zdefiniowanych wzorców odniesienia w rozumieniu zapewnienia spójności pomiarowej),
- niepewności pomiarów związanej z wynikami badań,
- metod wewnętrznych i zewnętrznych, planowanych i realizowanych w celu zapewnienia jakości wyników badań, w tym uczestnictwa w badaniach biegłości / porównaniach międzylaboratoryjnych (do udzielenia akredytacji, wymagane jest przedstawienie pozytywnego wyniku uczestnictwa

laboratorium w programach PT/ILC reprezentatywnych dla wnioskowanego zakresu akredytacji (wnioskowanych metod),

- przydatności wyników badań do oceny partii z punktu widzenia reprezentatywności badanej próbki.

Powyższe problemy, które powinno rozwiązać laboratorium badawcze na etapie opracowania i wdrożenia systemu zarządzania wg normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005 powodują, że w chwili obecnej, żadne z europejskich laboratoriów badawczych nie uzyskało i nie posiada akredytacji na badania wykonywane metodami opisanymi we wskazanych normach ISO/IEC w odniesieniu do wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005.

powołanie

Kierownik Zespołu AB-M
Dział Akredytacji Laboratoriów Badawczych

[Signature]
mgr Inż. Andrzej Kober

Za zgodność
z oryginałem