



Komunikat nr 45 z dnia 12.06.2008 r.

w sprawie stosowania norm PN-EN 45011 i PN-EN ISO/IEC 17021 w odniesieniu do certyfikacji wg normy PN-EN ISO 3834

1. ZASADY OGÓLNE

- 1.1 W związku z Komunikatem PCA nr 42 z dnia 12.03.2008 r. oraz obowiązkiem wdrożenia przez PCA dokumentu EA-6/02 wyd. 01 (lipiec 2007) „Wytyczne EA dotyczące stosowania norm EN 45011 i ISO/IEC 17021 w odniesieniu do certyfikacji wg normy EN ISO 3834” informujemy, że dokument ten jako wymaganie akredytacyjne będzie stosowany od dnia 16 lipca 2008 r.
- 1.2 Wnioski o akredytację mogą dotyczyć oceny i certyfikacji zdolności spawalniczych wytwórcy zgodnie z wymaganiami normy PN-EN ISO 3834 Część 2, 3 lub 4 i być składane przez:
- jednostki certyfikujące systemy zarządzania, które oferują program certyfikacji QMS w spawalnictwie lub
 - jednostki certyfikujące wyroby, które oferują program certyfikacji procesów spawania i procesów pokrewnych.
- 1.3 Jednostki certyfikujące mogą składać wnioski o akredytację w odniesieniu do ww. programów od dnia ogłoszenia niniejszego komunikatu.

2. OKRES PRZEJŚCIOWY

- 2.1 Zgodnie z Komunikatem PCA nr 42, podmioty akredytowane przez PCA wg wymagań normy PN-EN 729 zostały zobowiązane do wdrożenia wytycznych EA-6/02 wyd. 01 w swoich systemach zarządzania nie później niż do 16.07.2008 r. Akredytowane jednostki powinny przesłać do PCA w terminie do 16.07.2008 r. deklarację odnośnie wypełnienia ww. zobowiązania a następnie zgłosić gotowość do poddania się ocenie w nadzorze.
- 2.2 Zgłoszenie gotowości do poddania się ocenie związanej z wdrożeniem programu certyfikacji wg PN-EN ISO 3834 należy traktować jako rozszerzenie zakresu akredytacji. W związku z tym jednostka powinna zgłosić ww. gotowość na formularzu FA-01 wraz z wymaganymi załącznikami.
- 2.3 Jednostki certyfikujące systemy zarządzania, które przeszły już pozytywną ocenę w zakresie spełnienia wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17021, zostaną poddane dodatkowej ocenie dotyczącej wdrożenia dokumentu EA-6/02, wyd. 01, zgodnie z Załącznikiem nr 1 do niniejszego komunikatu..
- 2.4 Akredytacje udzielone w odniesieniu do certyfikacji wg normy PN-EN 729 zachowują ważność do czasu podjęcia przez PCA decyzji o rozszerzeniu zakresu o program certyfikacji wg normy PN-EN ISO 3834, jednak nie dłużej niż do końca 2008 r. Po tym terminie PCA ograniczy zakres akredytacji o normę PN-EN 729.

2.5 Nieusunięcie niezgodności sformułowanych podczas pierwszej oceny w odniesieniu do wymagań dokumentu EA-6/02 wyd. 01, w terminie wyznaczonym przez PCA, skutkować będzie ograniczeniem zakresu akredytacji o normę PN-EN 729 dla jednostek posiadających tę normę w zakresie swojej akredytacji.

3. WARUNKI SZCZEGÓŁOWE

3.1 Weryfikacja wdrożenia dokumentu EA-6/02, wyd. 01 będzie polegać na, zgodnej z właściwym programem certyfikacji, ocenie:

- a) zmian w dokumentacji systemu zarządzania JC;
- b) wdrożenia programu certyfikacji przez JC zgodnie z EA-6/02, wyd. 01 w siedzibie JC
- c) sposobu i zakresu informacji udzielonej przez JC zainteresowanym stronom o zmianach w systemie certyfikacji

oraz obserwacji działania JC u jej klienta (po obowiązkowym zgłoszeniu oceny przez jednostkę do PCA z wyprzedzeniem co najmniej 2 tygodni; PCA podejmie odrębną decyzję co do jej obserwacji).

3.2 Szczegółowe warunki jakie powinny być spełnione przez jednostki posiadające akredytację wg PN-EN 45011:2000 lub PN-EN ISO/IEC 17021:2007 ubiegające się o akredytację programu certyfikacji wg normy PN-EN ISO 3834 określono w Załączniku nr 1 do niniejszego komunikatu.

D Y R E K T O R
POLSKIEGO CENTRUM AKREDYTACJI

KAROL HAUPTMANN

1 Postanowienia ogólne

Niniejszy dokument określa wymagania akredytacyjne i zasady oceny jednostek certyfikujących, akredytowanych przez PCA wg PN-EN 45011:2000 lub PN-EN ISO/IEC 17021:2007 w związku z opublikowanym dokumentem EA-6/02 wyd. 01.

Dokument EA-6/02 wyd. 01 uzupełnia wymagania akredytacyjne PCA stosowane w procesach akredytacji i nadzoru jednostek certyfikujących prowadzących programy certyfikacji wg normy PN-EN ISO 3834.

2 Wymagania akredytacyjne

Jednostki certyfikujące, aby mogły być uznane za kompetentne i wiarygodne w odniesieniu do programów certyfikacji wg normy PN-EN ISO 3834 powinny spełniać mające zastosowanie do tych programów wymagania akredytacyjne:

a) jednostki certyfikujące procesy – wymagania określone w dokumencie EA-6/02 wyd. 01 *Wytyczne EA dotyczące stosowania norm EN 45011 i ISO/IEC 17021 w odniesieniu do certyfikacji wg normy EN ISO 3834* oraz wymagania określone w odniesieniu do jednostek certyfikujących wyroby w dokumencie DAC-08 wyd. 4 *Akredytacja jednostek certyfikujących. Wymagania szczegółowe*

b) jednostki certyfikujące systemy zarządzania – wymagania określone w dokumencie DAC-08 wyd. 4 *Akredytacja jednostek certyfikujących. Wymagania szczegółowe*

2.1 Wymagania szczegółowe dla jednostek prowadzących program certyfikacji QMS w spawalnictwie

Jednostka powinna opracować, wdrożyć i udostępnić publicznie program certyfikacji systemów zarządzania w odniesieniu do wymagań normy PN-EN ISO 3834.

Program taki, w połączeniu z normą ISO 9001, powinien obejmować sprawdzanie i potwierdzanie, że wymagane normą PN-EN ISO 3834 kontrole są wykonywane we wszystkich aspektach operacji spawalniczych właściwych dla zakresu działalności wytwórcy objętych zakresem certyfikacji QMS.

2.2 Wymagania szczegółowe dla jednostek prowadzących program certyfikacji procesów spawalniczych i procesów pokrewnych

Jednostka powinna opracować, wdrożyć i udostępnić publicznie program certyfikacji procesów spawalniczych i procesów pokrewnych w odniesieniu do wymagań normy PN-EN ISO 3834.

Program taki powinien spełniać wymagania określone w Załączniku 2 do dokumentu IAF GD 5:2006 oraz obejmować potwierdzanie odpowiedności kontroli spawania w odniesieniu do wyrobu spawanego.