

Pan
Artur Chluchnik
Wiceprezes Zarządu
Elektromontaż – Lublin Sp. z o.o.
ul. Diamentowa 1
20-447 Lublin

Wasza data:
24.05.2012

Wasz znak:
DR /018/2012

Nasz znak:
AB-HT-536-1/2012

Nasza data:
31.05.2012 r.

Szanowny Panie,

Uprzejmie informuję, że w odniesieniu do wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005 Polskie Centrum Akredytacji udziela akredytacji na działalność laboratoriów badawczych jaką są badania łącznie z pobieraniem próbek, pobieranie próbek, badania obiektów / próbek dostarczonych do laboratorium oraz opinie i interpretacje.

Kompetencje laboratoriów badawczych przedstawiane są w Zakresach Akredytacji Laboratoriów Badawczych, w których identyfikowane są badane obiekty, wyznaczane cechy/właściwości obiektów oraz dokumenty opisujące procedury badawcze prowadzące do wyznaczenie ww. cech/właściwości. Uprzejmie informuję, że zakresy akredytacji laboratoriów badawczych nie zawierają informacji, które wyznaczane cechy/właściwości wchodzą w skład badań typu (pełnych, czy niepełnych) dla badanych obiektów.

W związku z powyższym informuję, że PCA udzieliło akredytacji, w odniesieniu do wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005) na wykonywanie badań opisanych w PN-EN 62271-202:2010 dla następujących laboratoriów badawczych:

- Instytut Elektrotechniki – Laboratorium Badawcze Aparatury Rozdzielczej – Certyfikat Akredytacji Laboratorium Badawczego Nr AB 074,
- Instytut Energetyki – Laboratorium Wysokich Napięć – Certyfikat Akredytacji Laboratorium Badawczego Nr AB 272,
- Instytut Energetyki – Laboratorium Wielkopiętrowe – Certyfikat Akredytacji Laboratorium Badawczego Nr AB 323,
- Instytut Energetyki – Laboratorium Urządzeń Rozdzielczych – Certyfikat Akredytacji Laboratorium Badawczego Nr AB 324.

Szczegółowy, aktualny zakres udzielonych akredytacji znajdują Państwo w przedmiotowych Zakresach Akredytacji Laboratoriów Badawczych dostępnych na naszej stronie internetowej www.pca.gov.pl.

Ponadto informuję, że laboratorium badawcze akredytowane w odniesieniu do wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005, dokumentuje wykonanie usługi badawczej w sprawozdaniu z badań z powołaniem się na posiadaną akredytację. Jednocześnie informuję, że akredytowane laboratoria badawcze nie mogą wydawać innych dokumentów np. świadectw, certyfikatów, w którym powołują się na posiadaną akredytację laboratorium badawczego.

Jednocześnie informuję, że akredytację PCA do certyfikacji stacji transformatorowych WN/nn na zgodność z normą PN-EN 62271-202:2010 posiada Instytut Energetyki (AC-117) z siedzibą w Warszawie przy ul. Mory 8. W wyniku przeprowadzonego procesu oceny zgodności akredytowana jednostka certyfikująca wyroby wydaje certyfikat zgodności potwierdzający spełnienie przez certyfikowany wyrób wymagań zawartych w normie odniesienia tj: PN-EN 62271-202:2010. Jednym z podstawowych elementów podlegających ocenie w procesie certyfikacji jest raport z badań wydany przez akredytowane laboratorium badawcze, zgodnie z metodami badawczymi dla danej grupy wyrobów. Aktualny zakres akredytacji Jednostki AC 117 dostępny jest na stronie www.pca.gov.pl.

z pozdrowieniami

Dział Akredytacji
Laboratoriów Badawczych
Z-ca Kierownika Działu

Hanna Tugi

mgr inż. Hanna Tugi