


# ZAKRES AKREDYTACJI JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY Nr AC 143

wydany przez  
**POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI**  
01-382 Warszawa ul. Szczotkarska 42

Wydanie nr 1 Data wydania: 07 grudzień 2007 r.

 AC 143	<p>Nazwa i adres jednostki certyfikującej:</p> <p style="text-align: center;"><b>ZAKŁADY POMIAROWO-BADAWCZE ENERGETYKI „ENERGOPOMIAR” Sp. z o.o. BIURO SYSTEMÓW ZARZĄDZANIA I OCEN ul. Gen. J. Sowińskiego 3 44-100 Gliwice</b></p>
<p>Rodzaj certyfikacji :</p> <p><b>CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI:</b></p> <p><b>Wyrobów</b></p>	<p>Dokumenty stanowiące podstawę certyfikacji :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• normy międzynarodowe</li> <li>• normy europejskie;</li> <li>• normy krajowe;</li> </ul> <p>System certyfikacji zawierający następujące elementy oceny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• badania i ocena jakości projektowej (typu),</li> <li>• ocena systemu jakości dostawcy,</li> <li>• nadzór obejmujący okresowe kontrole systemu jakości dostawcy, oraz badania i ocenę jakości wykonania próbek pobieranych u dostawcy i/lub w handlu,</li> </ul>

Wersja strony : A

Symbol ICS	Nazwa grupy asortymentowej lub asortymentu	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
17.220.20	Przekładniki prądowe	PN-EN 60044-1:2000 +A1:2003+A2:2004	Przekładniki. Przekładniki prądowe
	Przekładniki napięciowe	PN-EN 60044-2:2001 +A1:2003+A2:2004	Przekładniki. Przekładniki napięciowe indukcyjne
	Przekładniki kombinowane	PN-E-06553:2000	Przekładniki kombinowane
		PN-EN 60044-3:2006	Przekładniki -- Część 3: Przekładniki kombinowane
29.080.10	Izolatory kompozytowe wysokiego napięcia	PN-EN 61109:1999	Izolatory kompozytowe do linii napowietrznych prądu przemiennego o znamionowym napięciu powyżej 1000 V. Definicje, metody badań i kryteria odbioru
	Izolatory liniowe wysokiego napięcia ceramiczne i szklane	PN-EN 60383-1:2005	Izolatory do linii napowietrznych o znamionowym napięciu powyżej 1 kV - Część 1: Ceramiczne i szklane izolatory do sieci prądu przemiennego -- Definicje, metody badań i kryteria oceny wyników.
29.120.50 29.240.10	Ograniczniki przepięć iskiernikowe	PN-EN 60099-1:2002 (U)	Ograniczniki przepięć -- Iskiernikowe zaworowe ograniczniki przepięć do sieci prądu przemiennego
	Ograniczniki przepięć beziskiernikowe	PN-EN 60099-4:2005 (U) +A1:2006 (U)	Ograniczniki przepięć -- Część 4: Beziskiernikowe zaworowe ograniczniki przepięć z tlenków metali do sieci prądu przemiennego
29.130.10	Aparatura łączeniowa i sterownicza wysokonapięciowa	PN-EN 60694:2004	Postanowienia wspólne dotyczące norm na wysokonapięciową aparaturę rozdzielczą i sterowniczą
	Rozdzielnice prefabrykowane napowietrzne wysokiego napięcia	PN-EN 62271-200:2007	Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza. Część 200: Rozdzielnice prądu przemiennego w osłonach metalowych na napięcie znamionowe wyższe niż 1 kV do 52 kV
		PN-EN 62271-201:2006 (U)	Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza -- Część 201: Rozdzielnice prądu przemiennego w osłonach izolacyjnych na napięcia znamionowe wyższe niż 1 kV do 52 kV włącznie
		PN-EN 62271-203:2007	Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza -- Część 203: Rozdzielnice z izolacją gazową w osłonach metalowych na napięcia znamionowe wyższe niż 52 kV
		PN-IEC 60466:2000	Rozdzielnice prądu przemiennego w osłonach izolacyjnych na napięcia znamionowe wyższe niż 1 kV do 38 kV włącznie
	Wyłączniki wysokiego napięcia	PN-EN 62271-100:2006	Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza. Część 100: Wyłączniki wysokiego napięcia prądu przemiennego
	Odłączniki wysokiego napięcia	PN-EN 62271-102:2005 +AC:2005 (U)	Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza - Część 102: Odłączniki i uzienniki wysokiego napięcia prądu przemiennego
	Uziemniki wysokiego napięcia	PN-EN 62271-102:2005 +AC:2005 (U)	Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza -- Część 102: Odłączniki i uzienniki wysokiego napięcia prądu przemiennego
	Rozłączniki wysokiego napięcia	PN-EN 60265-1:2001	Rozłączniki wysokonapięciowe -- Część 1: Rozłączniki na napięcia znamionowe wyższe niż 1 kV i niższe niż 52 kV
	Zestawy rozłączników z bezpiecznikami	PN-EN 62271-105:2005	Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza. Część 105: Wysokonapięciowe zestawy rozłączników z bezpiecznikami
29.180	Transformatory i autotransformatory mocy z chłodzeniem powietrznym (suche)	PN-EN 60726:2003(U)	Transformatory suche
		PN-EN 60076-11:2006	Transformatory suche. Część 11: Transformatory suche

Wersja strony : A

<b>Symbol ICS</b>	<b>Nazwa grupy asortymentowej lub asortymentu</b>	<b>Numer normy lub dokumentu normatywnego</b>	<b>Tytuł normy lub dokumentu normatywnego</b>
29.180	Transformatory i autotransformatory mocy olejowe	PN-EN 60076-1:2001 +A1:2002(U)+A12:2004	Transformatory. Wymagania ogólne

Wersja strony : A

# Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 143

Status zmian: wersja pierwotna - A