



BBJ

BBJ

BBJ

BBJ

BBJ

BBJ

BBJ

STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH BIURO BADAWCZE DS. JAKOŚCI

04-703 Warszawa, ul. M. Pożaryskiego 28
tel.: +48 22 812 69 38; fax: +48 22 815 65 80
e-mail: bbj@bbj-sep.com.pl

CERTYFIKAT Nr B/12/291/08

uprawnający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa

Nazwa i adres posiadacza
certyfikatu:

Spółdzielnia Inwalidów „SPAMEL”
ul. Wojska Polskiego 3
56-416 Twardogóra

Nazwa i adres producenta:

Spółdzielnia Inwalidów „SPAMEL”
ul. Wojska Polskiego 3
56-416 Twardogóra

Nazwa wyrobu:

Rozłącznik izolacyjny

Typ (odmiany)

SK63

Podstawowe parametry:

napięcie znamionowe izolacji U_i : 690 V;
napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane: U_{imp} : 6 kV;
prąd znamionowy $I_u = I_{the}$: 63 A;

kategoria użytkowania:	U_e :	230 V	400 V	500 V	690 V
AC-21A/AC22A	I_e :	63 A	63 A	63 A	63 A
AC-23A	P_e :	15 kW	28 kW	34 kW	46 kW
AC-3	P_e :	12 kW	18 kW	24 kW	33 kW

prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany I_{cw} : 1,2 kA, 1 s;
prąd znamionowy załączalny zwarciovym I_{cm} : 1,7 kA;
stopień ochrony: IP65 - w obudowie OB16.

Wyrób spełnia wymagania
bezpieczeństwa zawarte w:

PN-EN 60947-3:2002+A2:2007, EN 60947-3:1999+A1:2001+A2:2005

Nr sprawozdania:

LA-08.163/E, LA-08.178/5/E

System certyfikacji:

5 według Przewodnika ISO/IEC 67

Prawo do oznaczania w okresie od 2008-12-12 do 2013-12-11

dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry)
jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

Prawa i obowiązki obu stron wynikające z niniejszego certyfikatu określa odrębna umowa.



AC 012

BBJ

BBJ

BBJ

BBJ

BBJ

BBJ

BBJ



Dyrektor

Janusz Okólski

Warszawa, dnia 12 grudnia 2008 r.



BBJ

BBJ

BBJ

BBJ

BBJ

BBJ

BBJ

STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH BIURO BADAWCZE DS. JAKOŚCI

04-703 Warszawa, ul. M. Pożaryskiego 28
tel.: +48 22 812 69 38; fax: +48 22 815 65 80
e-mail: bbj@bbj-sep.com.pl

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI CE

Nr CE/12/096/08

Dostawca:
(Nazwa i adres)

Spółdzielnia Inwalidów „SPAMEL”
ul. Wojska Polskiego 3
56-416 Twardogóra

Producent:
(Nazwa i adres)

Spółdzielnia Inwalidów „SPAMEL”
ul. Wojska Polskiego 3
56-416 Twardogóra

Nazwa wyrobu:

Rozłącznik izolacyjny

Typ (model)

SK63

Dane techniczne:

napięcie znamionowe izolacji U_i : 690 V;
napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane: U_{imp} : 6 kV;
prąd znamionowy $I_u = I_{the}$: 63 A;

kategoria użytkowania:	U_c :	230 V	400 V	500 V	690 V
AC-21A/AC22A	I_c :	63 A	63 A	63 A	63 A
AC-23A	P_c :	15 kW	28 kW	34 kW	46 kW
AC-3	P_c :	12 kW	18 kW	24 kW	33 kW

prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany I_{cw} : 1,2 kA, 1 s;
prąd znamionowy załączalny zwarciovym I_{cm} : 1,7 kA;
stopień ochrony: IP65 - w obudowie OB16.

Zbadana próbka wyrobu wymienionego powyżej wykazała zgodność z wymaganiami norm (-y) zharmonizowanych (-ej)

Norma (-y)	Raport (-y) z badań Nr	Wydany (-e) przez
PN-EN 60947-3:2002+A2:2007 (EN 60947-3:1999+A1:2001+A2:2005)	LA-08.163/E, LA-08.178/5/E	BBJ

Spełnienie wymagań powyższych (-ej) norm (-y) zharmonizowanych (-ej) daje domniemanie zgodności z zasadniczymi wymaganiami określonymi w:

- Dyrektywie Unii Europejskiej 2006/95/WE (wdrożonej do prawa polskiego rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007 r. Dz. U. Nr 155 poz. 1089)

stanowiąc niezbędny warunek dla oznakowania **CE**.

Certyfikat niniejszy dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu mających identyczne właściwości (parametry) jak wzór przedstawiony do badań i spełniających wymagania ww. norm (-y).

Certyfikat niniejszy traci ważność z dniem, z którym dokument normatywny będący podstawą oceny przestaje być uznawany przez Komisję Europejską za dokument zharmonizowany z ww. dyrektywą.

Znakowanie **CE** na wyrobach wymaga ponadto od producenta sporządzenia niezbędnej dokumentacji technicznej oraz wystawienia deklaracji zgodności WE, zgodnie z wymaganiami ww. dyrektywy (rozporządzenia).

BBJ

BBJ

BBJ

BBJ

BBJ

BBJ

BBJ



Dyrektor

Janusz Okólski

Warszawa, dnia 12 grudnia 2008 r.