



# STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH BIURO BADAWCZE ds. JAKOŚCI

## JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY

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

BBJ-SEP

BBJ-SEP

BBJ-SEP

## CERTYFIKAT Nr B/12/41/08

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:

Rozdzielnice elektryczne nn  
w obudowach z materiału izolacyjnego

Typ (odmiany):

ROS 7/I-01; ROS 7/I-02; ROS 7/I-03; ROS 7/I-04;  
ROS 7/I-11; ROS 7/I-12; ROS 7/I-13; ROS 7/I-14;  
ROS 7/I-41; ROS 7/I-42; ROS 7/I-43; ROS 7/I-44;  
ROS 7/I-51; ROS 7/I-52; ROS 7/I-53; ROS 7/I-54;  
ROS 7/X-01; ROS 7/X-02; ROS 7/X-11; ROS 7/X-12;  
ROS 7/X-41; ROS 7/X-42; ROS 7/X-51; ROS 7/X-52.

Podstawowe parametry:

napięcie znamionowe izolacji  $U_i$ : 500 V;  
napięcie znamionowe udarowe wytrzymaywane  $U_{imp}$ : 4 kV;  
prąd znamionowy  $I_n$ : do 32 A;  
stopień ochrony: IP44, IK10;  
klasa ochronności: II.

Wyrób spełnia wymagania

bezpieczeństwa zawarte w:

PN-EN 60439-1:2003+A1:2006, EN 60439-1:1999+A1:2004

Nr sprawozdania:

LA-08.7

System certyfikacji:

SYSTEM 5 ISO

Prawo do oznaczania w okresie od 2008-02-07 do 2013-02-06

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.

BBJ-SEP

Warszawa, dnia 7 lutego 2008 r.



Dyrektor

*J. Okólski*  
Janusz Okólski