

# Instytut Elektrotechniki, Oddział Technologii i Materiałoznawstwa Elektrotechnicznego we Wrocławiu

ul. M. Skłodowskiej - Curie 55/61  
50-369 WROCLAW  
POLAND

tel: 71 328 30 61  
fax: 71 328 25 51

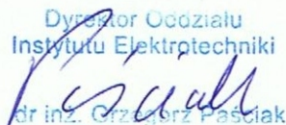


## ZAŚWIADCZENIE O WŁAŚCIWOŚCIACH TECHNICZNYCH NISKONAPIĘCIOWYCH IZOLATORÓW WSPORCZYCH WNĘTRZOWYCH PRODUKCJI RADPOL SA ZAKŁAD W CIECHOWIE

Instytut Elektrotechniki, Oddział Technologii i Materiałoznawstwa Elektrotechnicznego we Wrocławiu stwierdza na podstawie przeprowadzonych badań, że niżej wyszczególnione izolatory wsporcze niskiego napięcia produkcji RADPOL SA Zakład w Ciechowie spełniają wymagania norm PN-E 91030-1 oraz PN-E 91030-3 i nadają się do stosowania w energetyce polskiej.

Typ izolatora	Nr sprawozdania z badań Instytutu Elektrotechniki
J2-1	504-4610-26/ZT/TC/21b/2008
J4-1	504-4610-26/ZT/TC/21a/2008

Wrocław, 4.03.2013

Dyrektor Oddziału  
Instytutu Elektrotechniki  
  
dr inż. Grzegorz Paściak