



BBJ-SEP BBJ-SEP BBJ-SEP BBJ-SEP

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI CE

Nr certyfikatu: CE/12/055/07

Dostawca: APATOR S.A.
 (Nazwa i adres) ul. Żółkiewskiego 21/29
 87-100 Toruń

Producent: APATOR S.A.
 (Nazwa i adres) ul. Żółkiewskiego 21/29
 87-100 Toruń

Nazwa wyrobu: Rozłączniki izolacyjne bezpiecznikowe

Typ (model): RBK 2, RBK 2-S

Dane techniczne: napięcie znamionowe izolacji U_i : 1000 V;
 napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane U_{imp} : 12 kV;
 napięcie znamionowe łączeniowe U_e : 500 V, 690 V - AC,
 250 V - DC;
 prąd znamionowy $I_u=I_{th}=I_e$: 400 A;
 kategoria użytkowania: AC-21B, DC-21B, AC-22B;
 liczba biegunów: 3.

Zbadana próbka wyrobu wymienionego powyżej wykazała zgodność z wymaganiami normy zharmonizowanej:

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-07.86 TA-06.227/4	BBJ-SEP

Spełnienie wymagań powyższej normy zharmonizowanej daje domniemanie zgodności z zasadniczymi wymaganiami określonymi w:

- Dyrektywie Unii Europejskiej 2006/95/WE
- Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 15 grudnia 2005 r. (Dz. U. Nr 259 poz. 2172)

stanowiąc niezbędną warunek dla oznakowania **CE**.

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

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



Warszawa, dnia 2007-04-13



Dyrektor
J. Okólski
 Janusz Okólski

BBJ-SEP BBJ-SEP BBJ-SEP BBJ-SEP