

CERTYFIKAT NR 54/618/EP/09
przydatności wyrobu do instalowania w energetyce

**Nazwa i adres
wnioskodawcy**

*Zakład Obsługi Energetyki sp. z o.o.
ul. S. Kuropatwińskiej 16, 95-100 Zgierz*

**Nazwa i typ
wyrobu**

*Przekładniki prądowe średniego napięcia
wnętrzone typu SGS i CT, napowietrzne typu SGF,
kablone typu GAE, GAM i GAR oraz niskiego
napięcia wewnętrzne typu KAS, KAW, KLW, KWS,
KWZ i kablone typu CGT01 A3 (3PRK-3)*

**Nazwa i adres
producenta**

*Dr. techn. Josef Zelisko Fabrik für Elektrotechnik
und Maschinenbau GmbH „ZELISKO”
Beethovengasse 43-45, A-2340 Mödling, Austria*

Podstawa wydania certyfikatu

Ocena techniczna nr 46/TZ/09 z dnia 30.12.2009 r.

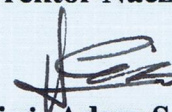
**Wyrób spełnia wymagania WOC Nr 04/TZ dotyczące oceny i certyfikacji wyrobów
i, według naszej opinii, może być stosowany w energetyce polskiej.**

Certyfikat jest ważny do dnia 30 grudnia 2012 roku

Niniejszy certyfikat dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających te same właściwości i parametry techniczne oraz odpowiadających tym samym wymaganiom jak przedstawione w wyżej wymienionej ocenie technicznej, stanowiącej integralną część certyfikatu.

Certyfikat został wydany zgodnie z upoważnieniem Ministerstwa Przemysłu i Handlu - pismo DE-3/10/3494/94 z dnia 24.10.1994 roku w sprawie uzyskiwania opinii o jakości urządzeń przeznaczonych do instalowania w energetyce.

**Prezes Zarządu
Dyrektor Naczelny**



mgr inż. Adam Smolik

Gliwice, dnia 30.12.2009 r.