

40-189 Katowice, ul Leopolda 31
tel. +48/32/2007-510 fax +48/32/2007-704

ATEST

Nr 07/16-828/A

Na podstawie przeprowadzonych w Laboratorium Badawczym i Wzorcującym CEiAG EMAG badań laboratoryjnych, których wyniki zawarte zostały w

Sprawozdaniu Nr 828/2006

stwierdza się, że wyroby:

kable sterownicze typu

LIYY; LIYCY; LIYYCY; LIYC-CY i LIY(ST)CY

na napięcie znamionowe 300/300 V

produkowane przez:

Zakłady Kablowe BITNER

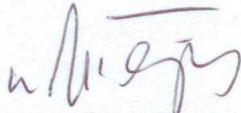
w zakresie budowy i właściwości spełniają wymagania określone w dokumencie pt.:

Norma Zakładowa ZN-CB-10:2002. Kable sterownicze giętkie, o izolacji i powłoce polwinitowej, nieekranowane i ekranowane, dla elektroniki przemysłowej i automatyki, na napięcie 300/300 V. Zakłady Kablowe BITNER Celina Bitner. 18. 09. 2002.

Prawo do posługiwania się ATESTEM w okresie ważności ww. dokumentu normatywnego, dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne oznaczenie i właściwości (parametry) oraz wykonanych zgodnie z dokumentacją archiwizowaną w Zakładzie Atestacji Centrum EMAG pod nr. 07/16.

DYREKTOR

Centrum Elektryfikacji i Automatykacji
Górnictwa EMAG



mgr inż. Piotr Wojtas



p.o. **KIEROWNIK**
Zakładu Atestacji



inż. Zbigniew Fijałkowski

Katowice, kwiecień 2007 r.