

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

ATEST

Nr 07/16-639-1/A

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

Sprawozdaniu Nr 639-1/2005

stwierdza się, że wyroby:

telekomunikacyjne kable stacyjne

typu YnTKSY

produkowane przez:

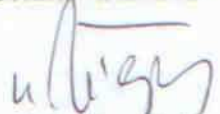
Zakłady Kablowe BITNER

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

Norma Zakładowa ZN-CB-25:2005. Telekomunikacyjne kable stacyjne nieekranowane i ekranowane dla instalacji przeciwpożarowych. Zakłady Kablowe BITNER Celina Bitner. 28. 11. 2005.

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.

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

ATEST

Nr 07/16-639-2/A

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

Sprawozdaniu Nr 639-2/2005

stwierdza się, że wyroby:

**telekomunikacyjne kable stacyjne
typu YnTKSYekw**

produkowane przez:

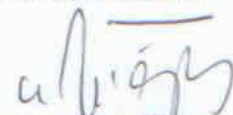
Zakłady Kablowe BITNER

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

Norma Zakładowa ZN-CB-25:2005. Telekomunikacyjne kable stacyjne nieekranowane i ekranowane dla instalacji przeciwpożarowych. Zakłady Kablowe BITNER Celina Bitner. 28. 11. 2005.

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.

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

ATEST

Nr 07/16-639-3/A

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

Sprawozdaniu Nr 639-3/2005

stwierdza się, że wyroby:

**telekomunikacyjne kable stacyjne
typu YnTKSXekw**

produkowane przez:

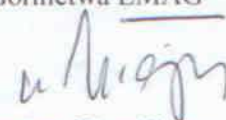
Zakłady Kablowe BITNER

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

Norma Zakładowa ZN-CB-25:2005. Telekomunikacyjne kable stacyjne nieekranowane i ekranowane dla instalacji przeciwpożarowych. Zakłady Kablowe BITNER Celina Bitner. 28. 11. 2005.

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.