



TŁUMACZ PRZYSIĘGLY  
JĘZYKA ANGIELSKIEGO  
*mgr Aldona Studnicka*  
ul. Emaus 35, 30-213 Kraków  
tel. (012) 625-42-82

*Tłumaczenie przysięgłe z języka angielskiego  
tłumaczenie z kopii  
ilość stron dokumentu źródłowego – 1 (jedna)*

W lewym górnym rogu napis: LEXMARK; w prawym górnym rogu:  
raport 515-EMC-2005, logo z napisem *ACCREDITED* oraz certyfikat #  
0872-01.-----

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI**-----

**zgodnie z wytycznymi ISO/IEC 22 oraz EN 45014**-----

**Nazwa Producenta:** Lexmark International Inc.-----

**Adres Producenta:** Lexmark International Technology S.A., World  
Trade Center II, 29 Route de Pre-Bois, Case Postale 508, CH-1215  
Genewa 15, Szwajcaria-----

*oświadcza, że produkt*-----

**Nazwa produktu oraz typ/model:**-----

Lexmark E120, typ/model: 4506 – 100 (podstawowa),-----

Lexmark E120n, typ/model: 4506 – 110 (sieciowa)-----

**Opcje Produktu:** wszystkie-----

*jest zgodny z następującymi specyfikacjami produktu:*-----

**BEZPIECZEŃSTWO:** IEC60950-1: 2001-----

-----EN60950-1: 2001-----

-----IEC60825-1: 1993+A1: 1997+A2:2001-----

-----EN60825-1:1994+A1:2002+A2:2001-----

**EMC:** -----\*EN55022: 1994 + A1: 1995,+A2:1997(Klasa B)

-----\*EN 55024: 1998 + A1: 2001, + A2: 2003-----

-----\*EN 61000-3-2: 2000-----



-----\*EN 61000-3-3: 1995 + A1: 2001-----

-----\*(w zakresie aktualnej akredytacji Lexmark A2LA)-  
-----

Informacje dodatkowe:-----

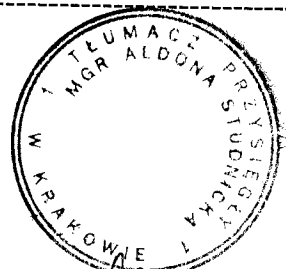
- (1) Produkty wymienione w niniejszym dokumencie są zgodne z wymogami Dyrektywy o niskich napięciach **73/23/EEC** oraz Dyrektywą EMC **89/336/EEC**.-----
- (2) Drukarka była testowana w typowej konfiguracji z następującymi kablami: kablem USB oraz Ethernet (Kategoria 5 100BASE-TX/10BASE-T)-----

Genewa, Szwajcaria, 20 wrzesień 2005 roku.-----

Laurent Giannichi, Dyrektor Naczelny, podpis odręczny nieczytelny.-----

Strona 1/62.-----

Za zgodność z oryginałem:  
Kraków 13 marca 2006  
Rep. No 153/2006



*Aldona  
Studnicka*

**LEXMARK**

CERTIFICATE # 0872-01

**DECLARATION OF CONFORMITY**

According to ISO/IEC Guide 22 and EN 45014

**Manufacturer's Name:** Lexmark International Inc.

**Manufacturer's Address:** Lexmark International Technology S.A.  
World Trade Center II  
29 Route de Pre-Bois  
Case Postale 508  
CH-1215 Geneva 15, Switzerland

*declares that the product***Product Names and Type/ Models:**

Lexmark E120 Type/Model: 4506 - 100 (base)  
Lexmark E120n Type/Model: 4506 - 110 (network)

**Product Options:** All*conforms to the following Product Specifications:*

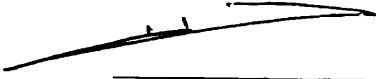
**SAFETY:** IEC 60950-1:2001  
EN 60950-1:2001  
IEC 60825-1:1993 + A1:1997 + A2:2001

**EMC:** \*EN 55022: 1994 + A1: 1995, + A2: 1997 (Class B)  
\*EN 55024: 1998 + A1:2001, + A2: 2003  
\*EN 61000-3-2: 2000  
\*EN 61000-3-3: 1995 + A1: 2001  
\*(Within scope of Lexmark's current A2LA accreditation)

**Supplementary Information:**

- (1) The products herewith comply with the requirements of the Low Voltage Directive **73/23/EEC** and the EMC Directive **89/336/EEC**.
- (2) This printer was tested in a typical configuration with the following cable;  
USB cable and Ethernet (Category 5 100BASE-TX/10BASE-T)

Geneva, Switzerland  
September 20, 2005



Laurent Giannichi  
Managing Director