

# NETGEAR®

# CE 0984 ⚠

## Declaration of Conformity

NETGEAR Incorporated, 4500 Great America Parkway, Santa Clara, CA 95054  
declares under our sole responsibility that the product

Product Name: 54Mbps Wireless Powerline Access Point  
Part Number: WGX102

to which the following standards are applied, in whole or in part, as documented in a Technical Construction File (TR-10023-01).

### Safety

EN 60950-1 (2001)

### RF Exposure

EN 50385

### EMC

EN 301 489-17 V1.2.1 (08-2002)

EN 301 489-1 V1.4.1 (08-2002)

EN55022

EN61000-3-2

EN61000-3-3

CLC/p/TS 50437

CISPR 22 Committee Draft I/89/CD

EN61000-4-2

EN61000-4-3

EN61000-4-4

EN61000-4-5

EN61000-4-6

EN61000-4-11

### Radio Spectrum

EN 300 328-1 V1.3.1 (12-2001)

EN 300 328-2 V1.2.1 (12-2001)

Is in conformity with the essential requirements of the following Directives, as documented by Technical Construction File (TR-10023-01) having been reviewed by the CAB, Compliance Certification Services Inc., (CCS0984).

EMC Directive 89/336/EEC

Low Voltage Directive 73/23/EEC

R&TTE Directive 99/5/EC

Date: December 8, 2004

Name: Larry Kerila

Santa Clara, California, USA

Title: Manager, Product Design

Signature: 

Achtung: Wenn Sie die Wireless-Konfiguration des Geräts vornehmen, müssen Sie die richtigen Ländereinstellungen beachten. EU-Recht zufolge müssen die Ländereinstellungen dem Land entsprechen, in dem das Gerät betrieben wird (wichtig, weil die Funkfrequenzen in der EU nicht harmonisiert sind). Restriktionen bzgl. 802.11b: Europäische Normen schreiben eine maximal zulässige Strahlungsleistung von 100 mW EIRP und einen Frequenzbereich von 2,400-2,4835 GHz vor. In Frankreich dürfen die Anlagen nur im Frequenzbereich 2,4465-2,4835 GHz und nicht im Freien verwendet werden.



203-10073-04

November 2004

203-10073-04

4.5" wide x 5.75" high

black printed on white 80-100 lb. art paper