



**Atest zgodności według ustawy o urządzeniach radiowych  
i telekomunikacyjnych (FTEG) i wytycznych 1999/5/EG (R&TTE)**

Hama GmbH & Co KG

Producent/ osoba odpowiedzialna

oświadcza, że produkt:

typ (ewent. konfiguracja urządzenia z podaniem modułu): 00108160, 00109288

Urządzenie telekomunikacyjne końcowe

urządzenie

Bezprzewodowy transfer danych

1

cel zastosowania

klasa urządzenia

przy użyciu zgodnym z przeznaczeniem odpowiada wymaganiom zawartym w § 3 i w pozostałych odnoszących się do tego paragrafów postanowień FTEG (Art. 3 R&TTE).

Zdrowie i bezpieczeństwo zgodne z § 3 (1) 1. (Art. 3 (1) a))

Stosowane zharmonizowane normy ...

EN 60950-1 : 2006 + A11 : 2009

EN 50371 : 2002

Przestrzeganie podstawowych

wymagań w inny sposób ...

(użyte do tego normy lub specyfikacje)

Wymagania bezpieczeństwa związane z tolerancją na fale elektromagnetyczne § 3 (1) 2,  
Artykuł 3 (1) b))

Stosowane zharmonizowane normy ...

EN 301 489-1 V1.8.1

EN 301 489-17 V2.1.1

Przestrzeganie podstawowych

wymagań w inny sposób ...

(użyte do tego normy lub specyfikacje)

# ***hama***®

Środki do efektywnego wykorzystania spektrum częstotliwości

Powietrzny interfejs (złącze) przy urządzeniach radiowych zgodnie z § 3 (2) (Art. 3(2))

Stosowane zharmonizowane normy ...

Przestrzeganie podstawowych wymagań w inny sposób ...  
(użyte do tego normy/ opisy, specyfikacje interfejsów)

EN / HN EN 300 328 V1.7.1


ETS .....  
Reg TP .....  
BAPT .....

Adres

Hama GmbH & Co KG  
D-86651 Monheim/Germany  
www.hama.com

+TK-nr  
Tel, fax, e-mail

Tel: 0 90 91/50 2- 0  
Fax: 0 90 91/50 2- 274  
e-mail: hama@hama.de



Klaus Mecklinger

Miejsce, data  
Monheim, 02.02.2012

PL

CE