

**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): 00016134

Urządzenie telekomunikacyjne końcowe

urządzenie

.....  
cel zastosowania

1  
.....  
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 +A1:2010  
+A12:2011  
EN 62479:2010

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 V2.2.1

Przestrzeganie podstawowych  
wymagań w inny sposób ...  
(użyte do tego normy lub specyfikacje)

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 .....

2011/65/EU (RoHS)  
Ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

2009/125/EG  
Dyrektywa w sprawie ekoprojektu  
Wymogi dotyczące ekoprojektu dla produktów wykorzystujących energię  
 (EG) Nr. 278/2009  
 (EG) Nr. 1275/2008

Adres  
Hama GmbH & Co KG  
D-86652 Monheim  
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

Miejsce, data  
Monheim, 13.06.2013  
**PL**

  
Klaus Mecklinger