

**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): 00016133

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