



## Försäkran om överensstämmelse enligt lagen för radioanläggningar och telekommunikationsändutrustning (FTEG) och direktivet 1999/5/EG (R&TTE)

Hama GmbH & Co KG

Tillverkare / ansvarig person

försäkrar att produkten

Typ (i förekommande fall anläggningens konfiguration 00108831 med uppgifter om ingående moduler):

Telekommunikationsändutrustning

Radioanläggning

1

Användningsändamål

Apparatklass

vid ändamålsenlig användning uppfyller de grundläggande kraven i § 3 och de övriga tillämpliga bestämmelserna i FTEG (artikel 3 i R&TTE).

Hälsa och säkerhet enligt § 3 (1) 1. (Artikel 3 (1) a))

använda harmoniserade normer ...

EN 50371: 2002

EN 61058-1: 2002 +A2: 2008

DIN VDE 0620-1: 2010

Uppfyllande av de grundläggande kraven på annat sätt (härför använda standarder / specifikationer) ...

Skyddskrav avseende elektromagnetisk känslighet § 3 (1) 2, artikel 3 (1) b))

använda harmoniserade normer ...

EN 301 489-1 V1.8.1

EN 301 489-3 V1.4.1

Uppfyllande av de grundläggande kraven på annat sätt (härför använda standarder / specifikationer) ...

# **hama**®

Åtgärder för att utnyttja radiofrekvensspektrumet på ett effektivt sätt

Luftgränssnitt vid radioanläggningar enligt § 3(2) (artikel 3(2))

använda harmoniserade normer ...

Uppfyllande av de grundläggande kraven  
på annat sätt (härför använda standarder  
/ specifikationer) ...  
Gränssnittsspecifikationer

EN / HN 300 220-2 V2.1.2

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

Adress

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

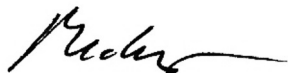
+ TK-nr

Telefon, fax, e-postadress

Tel: 0 90 91/50 2- 0

Fax: 0 90 91/50 2- 274

e-mail: hama@hama.de



Klaus Mecklinger

Ort, datum

Monheim, 24.01.2012

Denna apparat är tillåten att använda i Sverige.

Ⓢ

CE