



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 00115048 med uppgifter om ingående moduler):

| | | | |
|--------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|-----------------|
| <input type="checkbox"/> | Telekommunikationsändutrustning | <input checked="" type="checkbox"/> | Radioanläggning |
| | Trådlös dataöverföring | | 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 60950 -1 : 2006 + A11 : 2009 + A1 : 2010
+ A12 : 2011
EN 62479 : 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 301 489-17 V2.1.1

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 EN 300 328 V1.7.1

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, 09.05.2012

Denna apparat är tillåten att använda i Sverige.

Ⓢ

CE