

CISPR 16-1-4
(Third edition – 2010)

Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods –

Part 1-4: Radio disturbance and immunity measuring apparatus – Antennas and test sites for radiated disturbance measurements

CISPR 16-1-4
(Troisième édition – 2010)

Spécifications des méthodes et des appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques –

Partie 1-4: Appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques – Antennes et emplacements d'essai pour les mesures des perturbations rayonnées

C O R R I G E N D U M 1

Annex B

B.1.2 Monopole (rod) antenna performance equations

Replace the existing equation (B.2) by the new following equation:

$$C_a = \frac{55,6h}{\ln(h/a)-1} \times \frac{\tan(2\pi h/\lambda)}{(2\pi h/\lambda)} \quad (\text{B.2})$$

B.1.2 Equations des caractéristiques de l'antenne monopole (fouet)

Remplacer l'équation existante (B.2) par la nouvelle équation suivante:

$$C_a = \frac{55,6h}{\ln(h/a)-1} \times \frac{\tan(2\pi h/\lambda)}{(2\pi h/\lambda)} \quad (\text{B.2})$$