

IEC 62209-2
(First edition – 2010)

Human exposure to radio frequency fields from hand-held and body-mounted wireless communication devices – Human models, instrumentation, and procedures –

Part 2: Procedure to determine the specific absorption rate (SAR) for wireless communication devices used in close proximity to the human body (frequency range of 30 MHz to 6 GHz)

CEI 62209-2
(Première édition – 2010)

Exposition humaine aux champs radiofréquence produits par les dispositifs de communications sans fils tenus à la main ou portés près du corps – Modèles de corps humain, instrumentation et procédures –

Partie 2: Procédure de détermination du débit d'absorption spécifique produit par les appareils de communications sans fil utilisés très près du corps humain (gamme de fréquences de 30 MHz à 6 GHz)

CORRIGENDUM 1

5.2.2 Phantom material, shape and size

In the third paragraph, item b), instead of:

Except for frequencies above 300 MHz and ...

read:

For frequencies above 300 MHz and ...

5.2.2 Matériau, forme et taille du fantôme

Dans le troisième alinéa, item b), au lieu de:

Excepté pour les fréquences supérieures à 300 MHz et ...

lire:

Pour les fréquences supérieures à 300 MHz et ...