

Approbation du type de radio à Taïwan (NCC, BSMI)

La commercialisation d'équipements de télécommunication et de radiocommunication à Taïwan peut nécessiter les approbations suivantes, en fonction des caractéristiques du produit et du code SH :

Agrément de type NCC

Approbation de type BSMI



Résumé de la procédure de certification de l'approbation de type de la NCC de Taïwan

La Commission nationale des communications (NCC) est une agence statutaire taïwanaise indépendante créée dans le but de réglementer l'information, les normes de communication, les licences, les fréquences radio, le spectre et la radiodiffusion.

La réglementation de la NCC stipule que les équipements de transmission radio et de télécommunication doivent obtenir l'approbation de type radio de la NCC pour pouvoir être commercialisés à Taïwan. La NCC est responsable de la gestion des fréquences radio à Taïwan et exige des essais obligatoires, soit par des laboratoires locaux reconnus, soit par des laboratoires étrangers reconnus par la NCC (pays MRA uniquement). Il est conseillé d'effectuer les essais par l'intermédiaire d'un laboratoire reconnu localement, car cela simplifiera considérablement le processus.

Pour le NCC, un représentant local n'est pas nécessaire puisque les laboratoires reconnus peuvent fournir des rapports d'essais et d'autres documents techniques aux

organismes de certification taiwanais afin de délivrer le certificat et le numéro d'identification permettant de marquer correctement le produit. Il est important de noter que le certificat du NCC est valable indéfiniment.

Marquage des produits par le NCC

Le marquage des produits est nécessaire pour prouver la conformité aux normes nationales. L'étiquette doit mesurer au moins 15 mm de long. Il n'y a pas d'exigences spécifiques en matière de couleur. Les exigences du NCC en matière d'étiquetage sont les suivantes :

Résumé du processus de certification de l'approbation de type BSMI de Taïwan

Le BSMI est un système d'évaluation de la conformité qui sert également de marque de sécurité électrique et électronique. Le BSMI (Bureau of Standards, Metrology and Inspection) est l'organisme responsable de la normalisation, de la métrologie et de l'inspection des produits à Taïwan. Le BSMI détermine les normes techniques qui doivent être respectées pour obtenir l'approbation de la sécurité des produits et les produits pour lesquels le BSMI est obligatoire pour être commercialisés à Taïwan.

Pour le BSMI, l'un ou l'autre des systèmes suivants peut être appliqué, en fonction du type de produit destiné à être commercialisé à Taïwan. Le code CCC/HS déterminera la voie applicable :

- Régime de déclaration de conformité
- Enregistrement de la certification de produit (RPC)

Le certificat RPC a une durée de validité de trois ans. Les fournisseurs locaux qui souhaitent continuer à fournir le produit peuvent demander une nouvelle certification par l'intermédiaire des organismes de certification de produits désignés. Le certificat DoC est valable indéfiniment.

Selon le document officiel d'inspection des produits BSMI Taiwan, les fournisseurs locaux sont responsables de l'enregistrement de chaque modèle de produit réglementé auprès de l'autorité compétente (BSMI).

Les normes applicables aux essais visant à garantir la conformité aux exigences de Taïwan sont exprimées sous la forme de CNS et sont énumérées dans le champ d'application du produit pour chaque classification d'équipement.

BSMI Marquage du produit

Le marquage RPC doit inclure un numéro d'identification de certification du produit (qui sera délivré dans le certificat) composé de 6 chiffres. Le tout premier chiffre doit être un R, ce qui signifie RPC, ou un D, ce qui signifie déclaration, comme indiqué ci-dessous :

R 3 A 001 (3 A 001 correspond au code d'identification du demandeur).