

Approbation du type de radio Indonésie (SDPPI, SNI)

L'homologation indonésienne peut consister en deux systèmes, chacun applicable en fonction des caractéristiques du produit : **SDPPI** (pour les équipements radio) et **SNI** (pour la sécurité des équipements).



RÉSUMÉ DU PROCESSUS DE CERTIFICATION DE L'APPROBATION DE TYPE DU SDPPI EN INDONÉSIE

Le Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika Republik Indonesia (SDPPI) est chargé de déterminer et de mettre en œuvre les réglementations et les exigences visant à garantir le bon fonctionnement du spectre des fréquences radioélectriques et du réseau de télécommunications indonésien.

Les produits émetteurs et récepteurs de radiofréquences destinés à être commercialisés en Indonésie et qui utilisent le spectre radioélectrique ou se connectent au réseau public sont soumis à une procédure d'approbation obligatoire délivrée par le SDPPI et réalisée dans des laboratoires reconnus.

Pour obtenir l'approbation de type de la SDPPI, un importateur local (qui doit avoir un numéro d'enregistrement commercial ou NIB) doit s'enregistrer sur la plateforme en ligne de la SDPPI et télécharger la documentation requise. Le certificat SDPPI a une durée de validité de 3 ans.

Certification SDPPI étape par étape

Marquage du produit par le SDPPI

Les équipements qui ont été approuvés et qui ont reçu le certificat d'approbation de la SDPPI doivent être marqués d'une étiquette, d'un code QR et d'un panneau d'avertissement, comme suit :

- L'étiquette doit comporter le numéro du certificat ainsi que le numéro d'identification du PLG (numéro d'enregistrement du titulaire du certificat).
- Le code QR doit figurer sur le certificat d'approbation délivré par le SDPPI ou pouvoir être téléchargé à partir du compte utilisateur du demandeur. Le QR Code doit être apposé sur l'emballage du produit.
- Un panneau d'avertissement doit toujours être apposé sur l'emballage et une déclaration d'avertissement doit figurer à côté de celui-ci, comme indiqué ci-dessous :

Traduction : Il est interdit d'apporter des modifications aux spécifications susceptibles de provoquer des interférences physiques et/ou électromagnétiques dans le milieu environnant.

RÉSUMÉ DU PROCESSUS DE CERTIFICATION DE L'APPROBATION DE TYPE DE LA SNI EN INDONÉSIE

La norme nationale indonésienne (SNI) est le système indonésien de conformité à la sécurité mis en place par l'agence nationale de normalisation indonésienne (BSN). Elle englobe une grande variété de catégories de produits pour lesquels l'homologation est obligatoire.

Lors de la demande de certificat d'approbation de type SNI, les essais doivent être effectués par un laboratoire reconnu par la BSN et la certification doit être délivrée par un organisme de certification BSN (également connu sous le nom de LSPro) qui, à son tour, délivrera une licence SNI.

Il existe deux façons d'obtenir le certificat SNI, chacune dépendant des exigences spécifiques du produit :

- Approbation de lot ou d'expédition (système de type 1b)
- Évaluation du processus de production, audits pertinents du système de gestion, essais et surveillance par le biais d'essais en usine ou sur le marché, d'audits du système de gestion et d'évaluations du processus de production (système de type 5).

L'approbation de lot ou d'expédition est valable pour chaque expédition, tandis que le certificat d'évaluation du processus de production est valable de 2 à 4 ans, en fonction des spécifications du produit.

MARQUAGE DES PRODUITS SNI

Les demandeurs doivent apposer la marque de certification SNI après l'obtention du certificat d'approbation. La marque de conformité SNI doit être apposée sur l'équipement, sauf si la taille et la forme de l'équipement ne le permettent pas, auquel cas un label SNI doit être apposé sur le plus petit emballage.

Les informations suivantes doivent figurer sur l'étiquette :

- SNI XXXX XXXX (nomor SNI) : Numéro de référence SNI (numéro d'approbation SNI délivré au demandeur).
- Kode LSPro : Numéro d'accréditation spécifique de l'organisme de certification.