



市場准入更新 Market Access Updates

阿根廷ENACOM發佈第748/2024號決議

阿根廷國家通信公司（ENACOM）於2024年9月16日發佈了第748/2024號決議，該決議決定為數位多通道系統（MXD）的以下頻段增加通道安排：

- 7110-7900 MHz
- 8275-8500 MHz
- 14.5-15.35 GHz
- 21.2-23.6 GHz
- 71-76 GHz
- 81-86 GHz

阿聯酋MoIAT更新安全標籤

阿聯酋工業和先進技術部（MoIAT）於2024年9月16日發佈了2024年第137號部長級決議，更新了國家合格標誌和性能標籤，包括安全標籤。

決議要求新產品必須在發佈之日起6個月內符合要求，現有產品必須在發佈之日起1年內符合要求。

巴西ANATEL將更新型式認可續證流程

巴西國家電信局 (ANATEL) 於2024年9月24日召開會議，會上向OCD（指定認證機構）宣佈了證書續訂流程的更新。根據新規，OCD僅可在證書到期前或在特定條件下的到期後6個月內辦理續訂。對於在到期後6個月內提交的續訂申請，所有續訂文件和測試報告必須在此寬限期內上傳至ANATEL系統。若證書已過期超過6個月，則需要重新進行測試認證並獲得新的ANATEL ID。

目前，ANATEL尚未發佈正式公告公佈該變更。DEKRA德凱將持續密切關注事態發展，並在ANATEL正式發佈相關消息後及時更新。

巴西ANATEL要求手機和接入終端設備至少相容4G

巴西國家電信局（ANATEL）於2024年10月8日發佈第14430號公告，要求自2025年4月6日起，所有申請認證的手機和接入終端設備必須至少支持4G或更高網路技術。具備2G或3G技術的新設備，若同時支援4G或更高技術，仍可通過認證。

墨西哥IFETEL發佈IFT標識和協定的新生效日期

墨西哥聯邦電信局（IFETEL）於2024年10月2日批准了對認證指南和IFT標識使用指南的修改。新的IFT標識使用指南將於2025年7月1日生效。自2024年10月3日起，具備有效存取權限和密碼的使用者可通過IFETEL電子視窗獲取包含IFT標識的向量檔，具體見指南第5條。指南生效後，也可按照該條款的最後一段規定獲取向量檔。

同日，IFETEL發佈了修改電信和廣播設備批准指南的協定，規定每件獲批產品必須具有物理或電子標記或標籤。標記或標籤資訊需永久雕刻、壓印或印刷在金屬、塑膠或其他材料的識別牌或標籤上，固定於獲批產品或包裝上。對於帶有集成螢幕的產品，可採用電子標籤，以便使用者清晰方便地查看。若產品配有電子標籤，則不需要符合永久固定的要求。該協議於2024年10月2日起生效。

