



Italia

Scegli la certezza.  
Aggiungi valore.

## La certificazione PSE per entrare nel mercato giapponese

Assicurare la conformità di prodotti  
elettrici ed elettronici

### Le sfide delle aziende

Produttori e distributori di prodotti elettrici ed elettronici che desiderano commercializzarli nel mercato giapponese devono dimostrarne la conformità a severi requisiti tecnici. Tuttavia, gli alti livelli di qualità e sicurezza richiesti dalle autorità giapponesi possono rappresentare una sfida impegnativa per le aziende straniere. Per accedere al mercato giapponese le aziende straniere devono lavorare con un importatore locale o con un fornitore notificato che possano rappresentarle.

### Che cosa è la certificazione giapponese PSE?

In Giappone il Ministero dell'Economia del Commercio e dell'Industria (METI) è l'agenzia di regolamentazione responsabile di assicurare la conformità in accordo alla normativa sulla sicurezza dei materiali e delle apparecchiature elettriche, normativa che regola inoltre la produzione e la commercializzazione di prodotti elettrici ed elettronici per prevenire potenziali pericoli. Per dimostrare la conformità ai requisiti tecnici

obbligatori per l'importazione e la vendita dei prodotti ricadenti nella categoria A, che include quelli elettrici ed elettronici, occorre che essi siano certificati PSE da parte di un ente accreditato per la valutazione di conformità. Superata con successo la certificazione, i prodotti possono fregiarsi del marchio PSE Diamond.

### Perché è importante la certificazione PSE?

Avere un prodotto certificato da un ente accreditato METI per la valutazione della conformità, come è TÜV SÜD, garantisce che il prodotto è conforme alle norme giapponesi e agli standard di sicurezza richiesti. Senza il marchio PSE i prodotti non possono accedere in modo legale al mercato giapponese.

### Come prepararsi alla certificazione PSE?

Inizialmente occorre determinare se al prodotto da certificare è applicabile la normativa relativa agli apparecchi elettrici e per la sicurezza dei materiali, e se il prodotto rientra nella categoria A o nella categoria B. I prodotti elettrici ed elettronici devono inoltre rispettare

gli standard industriali giapponesi e i requisiti di sicurezza relativi alla compatibilità elettromagnetica.

## CLASSIFICAZIONE SECONDO LA LEGGE DENAN

### Categoria A

- Vi rientrano 116 prodotti tra dispositivi elettrici, elettrodomestici e materiali come cavi e cordoni, fusibili termici, carica batterie, unità di alimentazione DC, ecc.
- Questi prodotti devono presentare il marchio PSE Diamond.
- È richiesta l'ispezione in fabbrica e la certificazione da parte di un ente accreditato per la valutazione di conformità.

### Categoria B

- Vi rientrano 340 prodotti come ferri da stiro, aspirapolveri, lavatrici, forni a microonde, TV etc.
- Questi elettrodomestici e materiali devono presentare il marchio PSE Circle.

## Come possiamo aiutarti?

Per la commercializzazione di prodotti sul mercato giapponese, TÜV SÜD supporta le aziende nel determinare se il prodotto è soggetto a questi regolamenti. Come fornitore indipendente di attività di prova e certificative TÜV SÜD conosce la legislazione locale, le linee guida e gli standard applicabili ed è al fianco delle aziende nell'ottenimento della conformità alla legislazione giapponese.

## I nostri servizi per la certificazione PSE

TÜV SÜD è un organismo accreditato per la valutazione della conformità e può quindi emettere certificati di conformità per sette gruppi di prodotti della categoria A soggetti alla normativa sulla sicurezza.

L'ente vanta un'ampia esperienza sul mercato giapponese che gli consente di fornire una gamma completa di servizi di certificazione, dalla preparazione o dal controllo della documentazione tecnica alle ispezioni in fabbrica fino ai servizi per il rinnovo della certificazione.

## I vantaggi per il business

- **Risparmiare tempo e denaro** grazie all'attività di controllo tecnico svolto da TÜV SÜD, che riduce la necessità di altri test sui prodotti.

- **Ridurre al minimo il rischio** assicurando che i prodotti che entrano nel mercato giapponese sono conformi ai requisiti applicabili.
- **Trarre vantaggio da una partnership con tecnici esperti** in grado di mantenere aggiornate le aziende sui regolamenti e gli standard giapponesi.

## Perché scegliere TÜV SÜD?

Come organismo di certificazione accreditato, TÜV SÜD ha solidi rapporti con gli enti regolatori giapponesi ed è accreditato come organismo di valutazione della conformità attraverso il mutuo accordo di riconoscimento.

Inoltre, le attività svolte dal nostro Global Market Access (GMA) consentono di accedere alla vasta rete di esperti internazionali presenti sui principali mercati nazionali che offrono un servizio di livello, rapido, flessibile e professionale. La nostra competenza, oltre all'esperienza maturata sui mercati internazionali, consente un aggiornamento costante circa le più recenti procedure di certificazione e i requisiti normativi correlati, ovunque nel mondo.

## Scegli la certezza. Aggiungi valore.

TÜV SÜD è un ente premium in qualità, sicurezza e sostenibilità, fornitore di soluzioni in ambito testing, ispezioni, audit, certificazione, formazione e supporto tecnico.

Presente nel mondo con oltre 850 sedi, possiede accreditamenti in Europa, Nord e Sud America, Medio Oriente, Asia e Africa. Fornisce soluzioni che rappresentano un concreto valore aggiunto tangibile per le aziende, i consumatori e l'ambiente.

## Servizi correlati

TÜV SÜD fornisce i seguenti servizi correlati:

- Certificazione INMETRO (Brasile)
- Certificazione di conformità (EurAsia - EAC)
- CRS - Compulsory Registration Scheme (India)
- Certificazione CCC e CQC (Cina)
- Certificazione KC (Corea)