



Les produits électriques et électroniques présentent potentiellement des risques pour leurs utilisateurs et leur environnement avec principalement des risques au feu et des risques électriques

Nos prestations d'essais en sécurité Electrique:

- ↳ Protection contre les chocs électriques
- ↳ Rigidité diélectrique
- ↳ Echauffement
- ↳ Courants de fuite
- ↳ Résistance d'isolement
- ↳ Lignes de fuite et distance dans l'air
- ↳ Fil incandescent
- ↳ Tenue au feu
- ↳ Résistance aux chocs

-
- ↳ Essais de chute
 - ↳ Analyse de condition de défauts
 - ↳ Vérification des marquages
 - ↳ Mesures de consommations ,...
 - ↳ Protection contre la pénétration des liquides (IPX1 à X8)
 - ↳ Protection contre la pénétration des solides (IP1X à 6X)
 - ↳ Protection contre les impacts mécaniques externes indice IK
 - ↳ Assistance à la mise en conformité des produits
 - ↳ Programmes d'essais spécifiques

Les référentiels utilisés :

- ↳ Selon les normes existantes
- ↳ Équipements audio / vidéo, informatiques et de communication : CEI/EN/NF 62368
- ↳ Appareils électrodomestiques: CEI/EN/NF 60335
- ↳ Appareils de traitement de l'information: CEI/EN/NF 60950
- ↳ Equipements audio-vidéo: CEI/EN/NF 60065
- ↳ Appareils de mesure et de laboratoire: CEI/EN/NF 61010
- ↳ Selon cahiers des charges spécifiques