

L'Accréditation des Mesures Tridimensionnelles dans le cadre du référentiel ISO/CEI 17025

Commander ici !

Sommaire

1. **Avant-propos**
2. **Objet du document**
3. **Références**
4. **Définition de la portée d'accréditation**
5. **Présentation des domaines d'accréditation potentiels**
 - 5.1 Définition géométrique
 - 5.1.1 *Besoin fonctionnel et définition géométrique*
 - 5.1.2 *Univocité de la définition – de la fonction à la géométrie*
 - 5.1.3 *Référentiel géométriquement univoque*
 - 5.2 Tolérancement normalisé
 - 5.2.1 *Principe de tolérancement*
 - 5.2.2 *Tolérance géométrique*
6. **Guide pour l'accréditation**
 - 6.1 Personnel
 - 6.2 Locaux et environnement
 - 6.3 Méthodes
 - 6.3.1 *Validation des méthodes*
 - 6.3.2 *Evaluation de l'incertitude de mesure*
 - 6.3.3 *Particularité*
7. **Conclusion**