

Déclaration de Conformité

Directives couvertes par cette Déclaration :

2014/30/EU Compatibilité électromagnétiques

Déclare que le(s) produit(s) : **Elcometer Jauge de mesure d'épaisseur de matériaux par ultrasons**

Référence(s) : **MTG2-TXC, MTG4, MTG4-TXC**

Option(s) produit : **TXC10M0BP-1, TXC10M0CP-4, TXC1M00EP-2, TXC2M25CP-2, TXC2M25EP-2, TXC3M50EP-1, TXC5M00BP-4, TXC5M00CP-4, TXC5M00CP-6, TXC5M00CP-8, TXC5M00EP-3, TXC5M00EP-4, TXC7M50BP-3, TXC7M50CP-4, TXC7M50CP-5, T92024911, T99921325**

La présente Déclaration de Conformité est établie sous la seule responsabilité d'Elcometer Limited. Les produits identifiés ci-dessus sont conformes aux exigences de la Directive UE sus mentionnée car ils sont conformes aux normes suivantes :

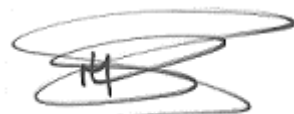
<p>EN 61326-1:2013 IEC 61326-1:2012 Classe B¹, Groupe 1² ISM</p>	<p>Equipement électrique de mesure, contrôle et laboratoire - exigences EMC. Partie 1 Exigences générales</p>
<p>EN 61326-2-1:2013¹ IEC 61326-2-1:2012</p>	<p>Equipement électrique de mesure, contrôle et laboratoire - exigences EMC. Partie 2-1 : Exigences particulières – Configuration des essais, conditions d'utilisation et critères de performance pour essais de sensibilité et équipement de mesure pour applications EMC non-protégées</p>

¹ Les produits de Classe B peuvent être utilisés dans les établissements domestiques et dans les établissements directement reliés à un réseau basse tension qui alimente des bâtiments à usage domestique.

² Produit ISM de Groupe 1 : produit dans lequel on génère et/ou utilise intentionnellement l'énergie radioélectrique nécessaire au fonctionnement interne de l'équipement lui-même.



Signé :



M. C. Sellars

Manchester, Royaume-Uni

Date : 4 juillet 2016

Autorité : Directeur Général