

Déclaration de Conformité

Directives couvertes par cette Déclaration :

2014/30/EU Compatibilité électromagnétiques
2011/65/EU Limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses

Déclare que le(s) produit(s) : **Mesureur de point de rosée Elcometer 319 - Modèle S**

Référence(s) : **G319----S**

Option(s) produit : **T99921325, T9996390-**

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 :

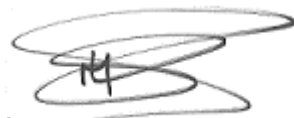
<p>EN 61326-1:2013 IEC 61326-1:2012 Classe B¹, Groupe 1² ISM</p>	<p>Equipement électrique de mesure, contrôle et laboratoire - exigences EMC. Partie 1 Exigences générales</p>
<p>EN 61326-2-1:2013 IEC 61326-2-1:2012</p>	<p>Equipement électrique de mesure, contrôle et laboratoire - exigences EMC. Partie 2-1 : exigences particulières - Configurations d'essai, conditions fonctionnelles et critères de performance pour essai de sensibilité et équipement de mesures pour les applications non protégées de la CEM</p>
<p>EN 50581:2012</p>	<p>Documentation technique pour l'évaluation des produits électriques et électroniques en accord avec la restriction d'utilisation de substances dangereuses.</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