

# 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><b>EN 61326-1:2013</b>  <b>IEC 61326-1:2012</b>  <b>Classe B<sup>1</sup>, Groupe 1<sup>2</sup> ISM</b></p>	<p>Equipement électrique de mesure, contrôle et laboratoire - exigences EMC.                  Partie 1 Exigences générales</p>
<p><b>EN 61326-2-1:2013</b>  <b>IEC 61326-2-1:2012</b></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><b>EN 50581:2012</b></p>	<p>Documentation technique pour l'évaluation des produits électriques et électroniques en accord avec la restriction d'utilisation de substances dangereuses.</p>

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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