

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) : **Jauge d'Épaisseur de Revêtements Elcometer 456 - Modèle B**

Référence(s) : **A456CFBI1, A456CFBI2, A456CFBI3, A456CFBS,
 A456CFNFB11, A456CFNFB5, A456CNBI1, A456CNBS**

Option(s) produit : **T456CF1E, T456CF1P, T456CF1R, T456CF1S, T456CF1U, T456CF2ARM,
 T456CF2B, T456CF2P, T456CF2PHT, T456CF2R, T456CF2S, T456CF2SW, T456CF2SW-15,
 T456CF2SW-30, T456CF2SW-5, T456CF2SW-50, T456CF2T, T456CF2U, T456CF3P, T456CF3S,
 T456CF6ARM, T456CF6S, T456CF7ARM, T456CFM3---A, T456CFM3---C, T456CFM3R45A,
 T456CFM3R45D, T456CFM3R90A, T456CFM3R90C, T456CFM5R90A, T456CFM7R45A,
 T456CFME5R90A, T456CFME5R90A-2, T456CFNF1P, T456CFNF1R, T456CFNF1S,
 T456CFNF1U, T456CN1AS, T456CN1P, T456CN1R, T456CN1S, T456CN2P, T456CN2S,
 T456CN6ARM, T456CN6S, T456CNM3---A, T456CNM3---C, T456CNM3R90A, T456CNM3R90C,
 T456CNM3R90E, T456CNM5R90A, T456CNM5R90C, T456CNM5R90E, T456CNMG3R90A,
 T456CNMG3R90C, T456CNMG3R90E, T465CFM3R90D, 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 :

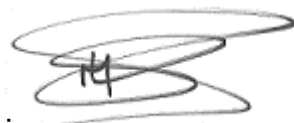
<p>EN 61326-1:2013 IEC 61326-1:2012 Classe B¹, Groupe 1² ISM</p>	<p>Équipement électrique de mesure, contrôle et laboratoire - exigences EMC Partie 1 Exigences générales</p>
<p>EN 63000:2018</p>	<p>Documentation technique pour l'évaluation des produits électriques et électroniques en accord avec la restriction 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 janvier 2021

Autorité : Directeur Général