

Déclaration de Conformité

Directives couvertes par cette Déclaration :

2014/30/EU Compatibilité électromagnétiques
 2006/42/EC Directive Machines, modifiée par 2009/127/CE et 2014/33/EU
 2011/65/EU Limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses

Déclare que le(s) produit(s) : **Duromètre Clemen motorisé Elcometer 3000**

Référence(s) : **K3000M003**

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 :

EN 61326-1:2013 IEC 61326-1:2012 Classe B¹, Groupe 1² ISM	Equipement électrique de mesure, contrôle et laboratoire - exigences EMC. Partie 1 Exigences générales
EN 61010-1:2010 IEC 61010-1:2010 + A1:2019	Règles de sécurité pour appareils électriques de mesure, contrôle et laboratoire. Partie 1 Exigences générales
EN ISO 12100:2010 (ISO 12100:2010)	Sécurité des machines - Principes généraux de conception - Appréciation du risque et réduction du risque
EN 349:1993+A1:2008	Sécurité des machines. Ecartements minimaux pour prévenir les risques d'écrasement de parties du corps humain
EN 63000:2018	Documentation technique pour l'évaluation des produits électriques et électroniques en accord avec la restriction d'utilisation de substances dangereuses.

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 : 12 juin 2021

Autorité : Directeur Général