

# Declaración de conformidad

## Las directivas cubiertas por esta declaración:

2014/30/EU      Compatibilidad Electromagnética  
 2014/35/EU      Baja tensión  
 2011/65/EU      Restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas

Declara que el producto o los productos: **Detector de defectos CC Elcometer 236**

Número(s) de pieza: **D236--15KV, D236--30KV**

Opción u opciones de producto: **T236139031, T236139032, T23613907, T23613908, T23613909, T23615550, T23622790-(1-2), T99919975, T99919988-(1-3), T99920022-(11-14), T99920022-(1-3), T99920071-(1-16), T99920082, T99920083, T99920084, T99920086, T99920252, T99920438-XX(A or B), T99920438-XXX(A or B), T99922744-XX(A or B), T99922744-XXX(A or B), T99922745-(1-10), T99922746, T99922747, T99922751, T99922752, T99922768, T99922907, T999266(21-23), T9992673(1-4), T99937(66- - 81-)**

Esta declaración de conformidad se expide bajo la responsabilidad exclusiva de Elcometer Limited. Los productos identificados más arriba cumplen los requisitos de la Directiva de la UE indicada más arriba mediante el cumplimiento de las siguientes normas:

<b>EN 61326-1:2013 IEC 61326-1:2012 Clase A<sup>1</sup>, Grupo 1<sup>2</sup> ISM</b>	Equipos eléctricos para medición, control y uso en laboratorio – Requisitos de EMC. Parte 1, Requisitos generales
<b>EN 61010-1:2010 IEC 61010-1:2010</b>	Requisitos de seguridad para equipos eléctricos para medición, control y uso en laboratorio. Parte 1, Requisitos generales
<b>EN 61010-031:2002 +A1:2008 IEC 61010-031:2002 +A1:2008</b>	Requisitos de seguridad para equipos eléctricos para medición, control y uso en laboratorio. Parte 031: Requisitos de seguridad para conjuntos de sondas manuales para medidas y ensayos eléctricos
<b>EN 50581:2012</b>	Documentación técnica para la evaluación de productos eléctricos y electrónicos con respecto a la restricción de sustancias peligrosas

<sup>1</sup> Producto de clase A: Es apto para su uso en cualquier entorno que no sea doméstico o conectado directamente a una red de suministro de baja tensión que suministre a edificios dedicados a uso residencial.

<sup>2</sup> Producto de Grupo 1 ISM: Producto que genera y/o utiliza intencionadamente energía de radiofrecuencia de acoplamiento conductivo necesaria para el funcionamiento interno del propio equipo.



Firmado:



M. C. Sellars

Manchester, Reino Unido  
 Fecha: 4 de julio de 2016  
 Autoridad: Director General